

Multilingual Version

[English](#)

[日本語](#)

[Français](#)

[РУССКИЙ](#)



IP CAMERA SERIES

OPERATION GUIDE

Please read instructions thoroughly before operation and retain it for future reference.

IMPORTANT SAFEGUARD



All lead-free products offered by the company comply with the requirements of the European law on the Restriction of Hazardous Substances (RoHS) directive, which means our manufacture processes and products are strictly "lead-free" and without the hazardous substances cited in the directive.



The crossed-out wheeled bin mark symbolizes that within the European Union the product must be collected separately at the product end-of-life. This applies to your product and any peripherals marked with this symbol. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste. Contact your local dealer for procedures for recycling this equipment.



This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Federal Communications Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device mat not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trademark Acknowledgements

iPad® & iPhone® are the registered trademarks of Apple Inc.

Android™ is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

Microsoft®, Windows® & Internet Explorer® are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Disclaimer

We reserve the right to revise or remove any content in this manual at any time. We do not warrant or assume any legal liability or responsibility for the accuracy, completeness, or usefulness of this manual. The content of this manual is subject to change without notice.

This product doesn't have a standby / off mode.

MPEG4 Licensing

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

GPL Licensing



This product contains codes which are developed by Third-Party-Companies and which are subject to the GNU General Public License ("GPL") or the GNU Lesser Public License ("LGPL").

The GPL Code used in this product is released without warranty and is subject to the copyright of the corresponding author.

Further source codes which are subject to the GPL-licenses are available upon request.

We are pleased to provide our modifications to the Linux Kernel, as well as a few new commands, and some tools to get you into the code. The codes are provided on the FTP site, and please download them from the following site or you can refer to your distributor:

Model 1, 2, 3 & 4: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/F-Seriers/linux.tar.gz>

Model 5: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/A-Seriers/linux.tar.gz>

Model 6 & 7: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/S-Seriers/linux.tar.gz>

TABLE OF CONTENTS

1. OVERVIEW.....	1
1.1 Product Features.....	1
1.2 Package Content.....	1
1.3 Cable Overview.....	1
1.4 External Alarm Connection (For selected models only)	2
1.5 Insert a Micro SD card (For selected models only)	2
2. CAMERA ACCESS WITH INTERNET EXPLORER.....	3
2.1 Camera Login.....	3
2.2 Control Panel Overview	3
2.3 Digital PTZ (DPTZ) Operations	6
2.4 Event Record Search & Playback.....	7
3. CAMERA CONFIGURATIONS.....	8
3.1 System configuration menu.....	8
3.2 Network	10
3.2.1 Network	10
3.2.2 QoS	10
3.2.3 DDNS	10
3.2.4 SNTP	10
3.2.5 FTP.....	11
3.2.6 MAIL.....	11
3.2.7 SMS.....	12
3.2.8 Filter	13
3.2.9 UPnP / Bonjour.....	13
3.2.10 RTP	14
3.2.11 SNMP (For selected models only).....	16
3.2.12 IEEE 802.1X (For selected models only)	17
3.2.13 Network Share (For selected models only).....	18
3.2.14 Network Failure Detection (For selected models only)	18
3.3 Camera	18
3.3.1 Camera.....	18
3.3.2 Video	18
3.3.3 ROI (For selected models only)	19
3.3.4 Color.....	20
3.3.5 Advanced.....	20
3.3.6 Privacy Mask (For selected models only)	21
3.4 VA (For selected models only).....	22
3.4.1 TA	22
3.4.2 DIS	22
3.5 Record.....	22
3.5.1 Record.....	22
3.5.2 Record Timer.....	22
3.6 Storage.....	23
3.6.1 Memory	23
3.7 Trigger	23
3.7.1 Trigger	23
3.7.2 Push Video (For selected models only)	25
3.7.3 Snapshot (For selected models only)	26
3.8 General	26
3.8.1 General.....	26
3.8.2 Time.....	27
3.8.3 Server Log.....	27
3.8.4 Online	28
3.8.5 Account.....	28
3.8.6 Google Maps.....	29
3.8.7 Maintenance.....	29
APPENDIX 1 PRODUCT SPECIFICATIONS.....	31

APPENDIX 2 BIT RATE TABLE FOR REFERENCE	40
APPENDIX 3 POE CONNECTION	42
APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING.....	43
APPENDIX 5 Q&A	45
APPENDIX 6 RECORDING TIME TABLE	47
APPENDIX 7 MICRO SD CARD COMPATIBLE LIST.....	48
APPENDIX 8 ENABLE PUSH VIDEO.....	49
A8.1 What's Push Video.....	49
A8.2 Prerequisites.....	49
A8.3 Enable Push Video	49
A8.3.1 From iOS devices	49
A8.3.2 From Android Mobile Device.....	50
APPENDIX 9 PREREQUISITES FOR NETWORK SHARE.....	51
A9.1 Check PC IP Address	51
A9.2 Create "Administrator" Account.....	51
A9.3 Share Folder	52

1. OVERVIEW

1.1 Product Features

- Easy **network setup** with your **iPhone / iPad**
- **1.3 / 2 Megapixel** solution with **HDTV 720p** quality, allowing users to notice minor details more easily
- **Solid light** series featuring better overexposure prevention (Advanced Smart Light Control)
- **ONVIF** standard supported to simplify system integration
- **POE (Power-over-Ethernet)** support to eliminate the use of power cables and reduce installation costs
- IR LEDs built-in for **night surveillance**
- *(For selected model only)* **External alarm I/O device** connection
- *(For selected model only)* Equipped with a **vari-focal lens** of f2.8 ~ 12mm, suitable for various monitoring environments.
- *(For selected model only)* **WDR** to increase image recognizability in overexposure and dark areas.
- *(For selected model only)* Zoom lens of f6.0 ~ 60mm with **10x optical zoom**, 10x digital zoom and auto focus, suitable for various monitoring environments.
- *(For selected model only)* Micro SD card support for video storage.
- *(For selected model only)* **Built-in heater** which can operate at temperatures as low as -40°C.
- *(For selected model only)* **Push Video** to send event notifications to iOS or Android devices immediately
- **Remote Surveillance**
 - **Full compatibility** on **iPhone & iPad**, and **Internet Explorer®** on Windows® operating system

1.2 Package Content

➤ Standard Package

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> IR Camera | <input type="checkbox"/> Quick Guide |
|------------------------------------|--------------------------------------|

➤ Optional Accessories

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Screws & wall plugs | <input type="checkbox"/> CD manual |
| <input type="checkbox"/> Wrench | <input type="checkbox"/> Bracket |
| <input type="checkbox"/> Desiccant | <input type="checkbox"/> Sun shield |
| <input type="checkbox"/> Installation sticker | |

1.3 Cable Overview

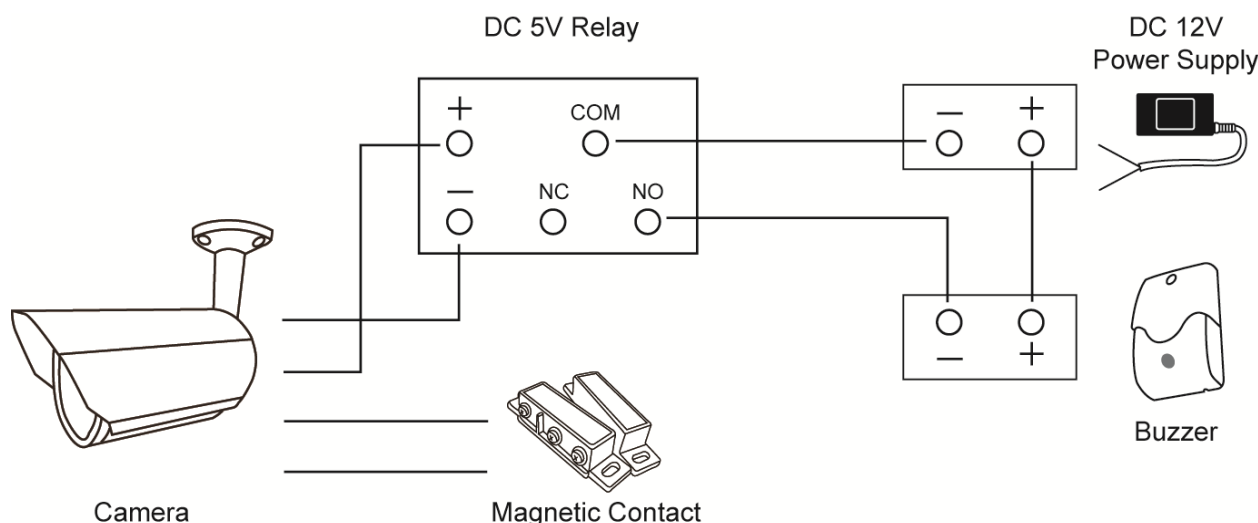
Cable	Description
Power cable	Connect to DC12V power supply. Note: The power adapter is optional.
RJ45 network cable	Connect it to the supplied RJ45 cable extender adapter for cable extension, and prepare another RJ45 network cable with suitable length for your connection.
GND	Ground wire, used for reset default or external device connection.
Alarm-in*	Reserved for connecting to an external alarm device. For details, please refer the user manual of your alarm device.
Alarm-out*	Reserved for connecting to an external alarm device. For details, please refer the user manual of your alarm device.
RESET	Remove the insulating coating of this wire, and twist it with a ground wire together to reset default. This will reset all parameters, including the IP address to factory default settings. Note: Disconnect power before twisting these two wires together, and connect to power again for reset default.

* For selected models only

1.4 External Alarm Connection (For selected models only)

This camera supports external I/O device connection for easy connection.

Below shows you how to connect an external device to this camera.



1.5 Insert a Micro SD card (For selected models only)

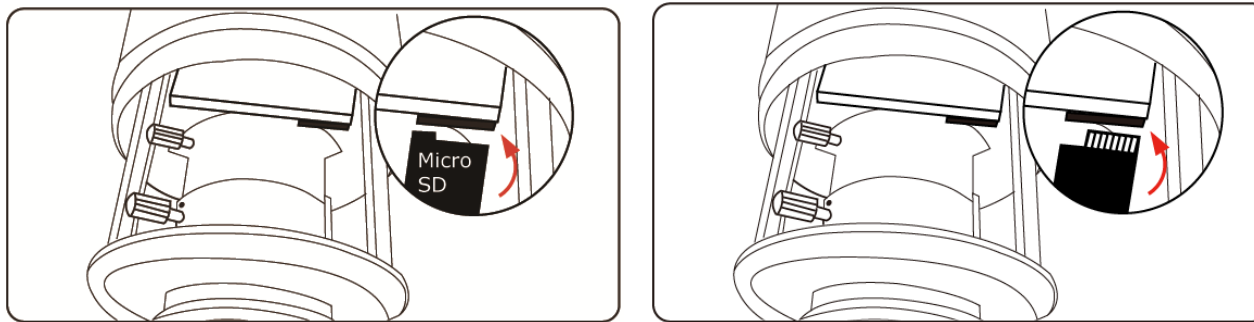
For local video recording, a micro SD card slot can be found on the camera. The camera doesn't support hot-swapping. Please insert or remove the micro SD card with power disconnected. The data originally saved in the micro SD card (if any) will be removed after inserting it to the camera.

Note: Only selected models are equipped with a micro SD card slot for local video recording.

Please follow the directions in the below graphic to insert Micro SD card properly:

Type A:

Type B:



Note: It's recommended to use tweezers for inserting / removing Micro SD card.

2. CAMERA ACCESS WITH INTERNET EXPLORER

This network camera can be accessed via Microsoft® Internet Explorer® and iPhone / iPad / Android mobile devices with our self-developed program “EagleEyes” installed depending on different using situations.

Note: For details about accessing network cameras via iPhone / iPad / Android mobile devices, please refer to <http://www.eagleyescctv.com>.

Before using the camera, make sure you have configured the network settings, and the network connection is fine.

For network configurations, please refer to:

- “**ADVANCED NETWORK SETUP**” downloadable from www.surveillance-download.com/user/m359a.swf if your network environment is not wireless.

2.1 Camera Login

Step1: Open your web browser, and key in <http://ipaddress:portnum> in the URL address box.

For example, for the IP address 60.121.46.236 and port No. 888, please key in “<http://60.121.46.236:888>” into the URL address box, and press “Enter”.

Step2: In the login page, key in the user name and password, and enter the security code from the image below if any.
Then, click “LOGIN”.

Step3: The wizard is then started.

- To skip the wizard and directly access the camera live view, click “Close”.
- To directly access the camera live view without starting the wizard for the login next time, check “Do not start wizard at login”.

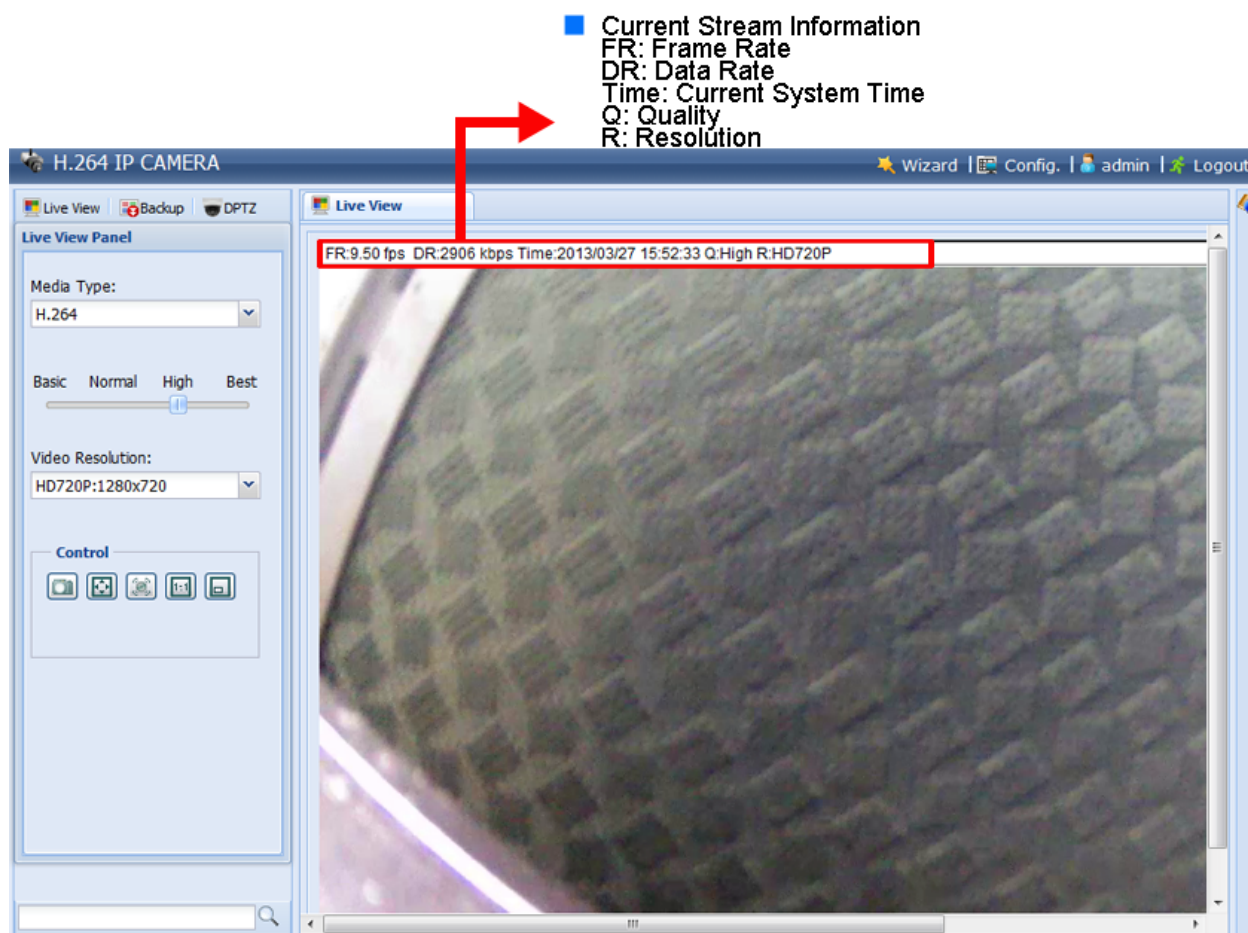
Note: If you’re prompted to install “VLC player”, “Software” and “H264 Streaming Viewer”, please agree to proceed the installation.

Step5: When the login is successful, the live view is shown.

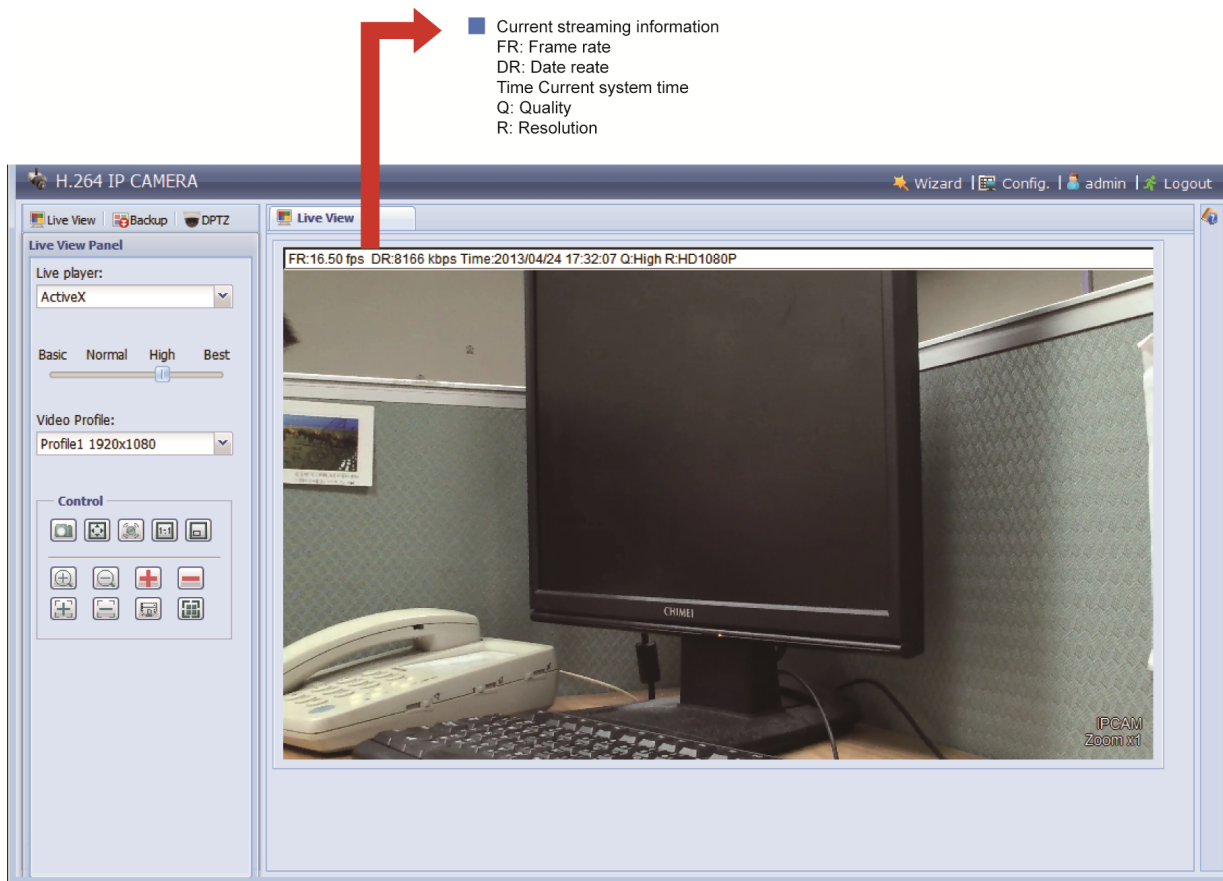
2.2 Control Panel Overview

Note: The buttons available depend on the user level used to log in.

➤ Type A:



➤ Type B:



Function	Icon	User Level	Description				
Live		Supervisor / Power User / Normal User / Guest	Switch to the live view page.				
DPTZ		Supervisor / Power User / Normal User	Switch to the DPTZ configuration page. For details, please refer to "2.3 Digital PTZ (DPTZ) Operations" at page 5.				
Backup		Supervisor / Power User	Enter the event record list for video playback. For details, please refer to "2.4 Event Record Search & Playback" at page 7.				
Config.		Supervisor / Power User	Switch to the system configuration page, and the functions available for "Supervisor" and "Power User" are different. For details, please refer to "3.1 System configuration menu" at page 8.				
Media Type*	--	Supervisor / Power User / Normal User / Guest	Select the image player from the drop-down list: <ul style="list-style-type: none"> ■ H.264 / MPEG-4 / Motion JPEG ■ QuickTime QuickTime is Apple Inc.'s multimedia software. You need to have QuickTime installed in your operating system before selecting "QuickTime". When it is selected, you will be prompted to enter the user name and password to access the camera. ■ VLC 				
Live player*	--	Supervisor / Power User / Normal User / Guest	Select the image player from the drop-down list: <ul style="list-style-type: none"> ■ ActiveX ■ QuickTime QuickTime is Apple Inc.'s multimedia software. You need to have QuickTime installed in your operating system before selecting "QuickTime". When it is selected, you will be prompted to enter the user name and password to access the camera. ■ VLC 				
Quality	--	Supervisor / Power User / Normal User	Click & drag the slider to select the video quality: BASIC / NORMAL / HIGH / BEST.				
Video Resolution	--	Supervisor / Power User / Normal User	Select the image resolution from the drop list: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>2 megapixel model</u></td> <td style="width: 50%; text-align: right;"><u>1.3 megapixel model</u></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) or D1 (720 x 480) ■ QVGA (320 x 240) or CIF (352 x 288) </td> <td style="text-align: right;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) </td> </tr> </table>	<u>2 megapixel model</u>	<u>1.3 megapixel model</u>	<ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) or D1 (720 x 480) ■ QVGA (320 x 240) or CIF (352 x 288) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240)
<u>2 megapixel model</u>	<u>1.3 megapixel model</u>						
<ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) or D1 (720 x 480) ■ QVGA (320 x 240) or CIF (352 x 288) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) 						
Video Profile*	--	Supervisor / Power User / Normal User	Select the pre-defined video set from the drop list. The video set could be configured in "Config" -> "Camera" -> "Video".				

Function	Icon	User Level	Description
Live View Size:		Supervisor / Power User / Normal User	
Full Screen			Click to display the image in full screen. To exit the full screen mode, press "Esc" on your keyboard. <i>This icon appears only when the selected resolution is HD1080P, SXGA or HD720P & VGA.</i>
Double size			The QVGA resolution is resized to fit into the current live view size. <i>This icon appears only when the selected resolution is QVGA.</i>
Normal Size			The current live view size is the same as the selected resolution. <i>This icon appears only when the selected resolution is SXGA or HD720P or HD1080P.</i>
Fit to screen			The selected resolution is resized to fit into the current live view size. <i>This icon appears only when the selected resolution is SXGA or HD720P or HD1080P.</i>
No Scale			Click and hold the movable square on the left bottom corner of the live view to move <i>This icon appears only when the selected resolution is SXGA or HD720P or HD1080P.</i>
Snapshot		Supervisor / Power User / Normal User	Click to take a snapshot of the current view on a new window. Right click on the picture and re-save it to the location you want.
Alarm Out*		Supervisor / Power User / Normal User	Click to force your alarm-out device to work. For example, when your alarm device is a buzzer, click this button and your buzzer will start to sound even if there's no alarm event.
Zoom-in / out*	/	Supervisor / Power User / Normal User	Click to zoom in / out the current image.
Max. Zoom-in / out*	/	Supervisor / Power User / Normal User	Click to zoom in the image to the largest / zoom out the image to its original size.
Focus near / far*	/	Supervisor / Power User / Normal User	Click to adjust the clearness of the video images.
DPTZ		Supervisor / Power User / Normal User	Click to enable digital PTZ functions with zoom-in ratio up to 16X.
Focus Assist*		Supervisor / Power User / Normal User	Click to help you determine whether the image clearness is adjusted well when you're adjusting your camera focus. Two values will be calculated and shown as "XX / YY". <ul style="list-style-type: none"> ■ YY is the best focus value for your current camera view ■ XX is your current focus value When XX is closer to YY, the clearer and sharper images you'll get for your camera view.

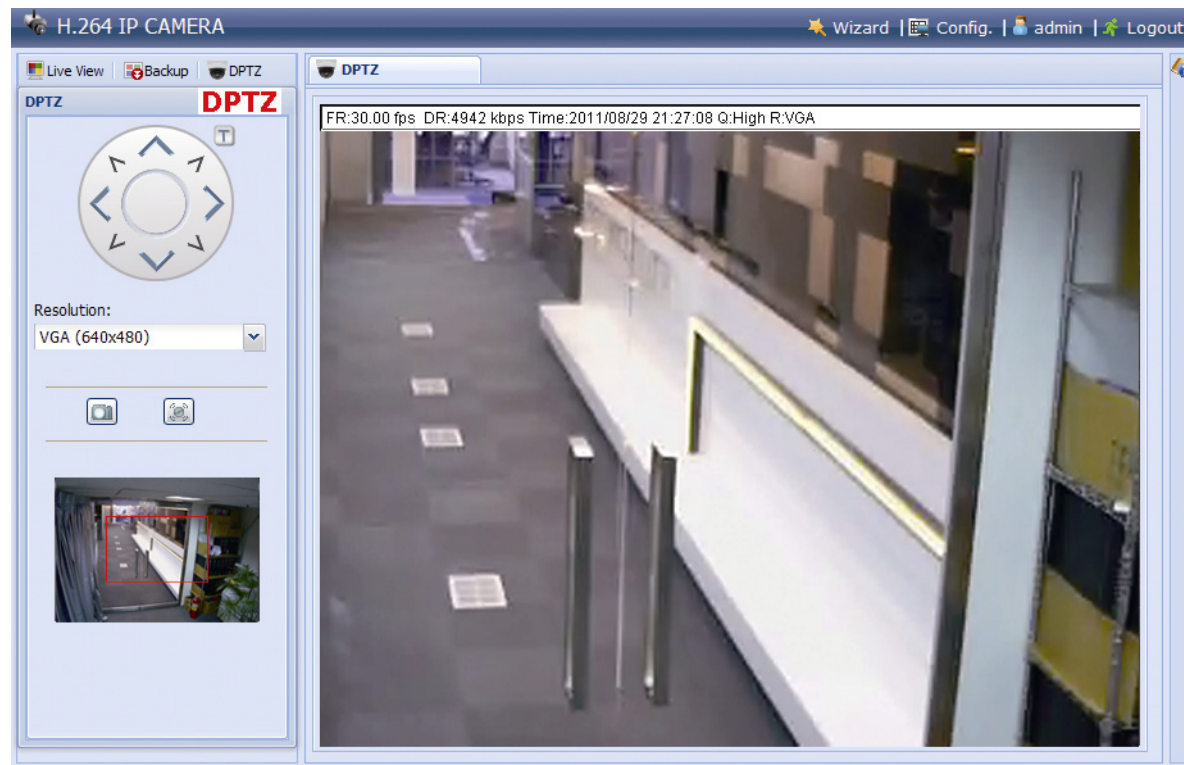
* For selected models only

2.3 Digital PTZ (DPTZ) Operations

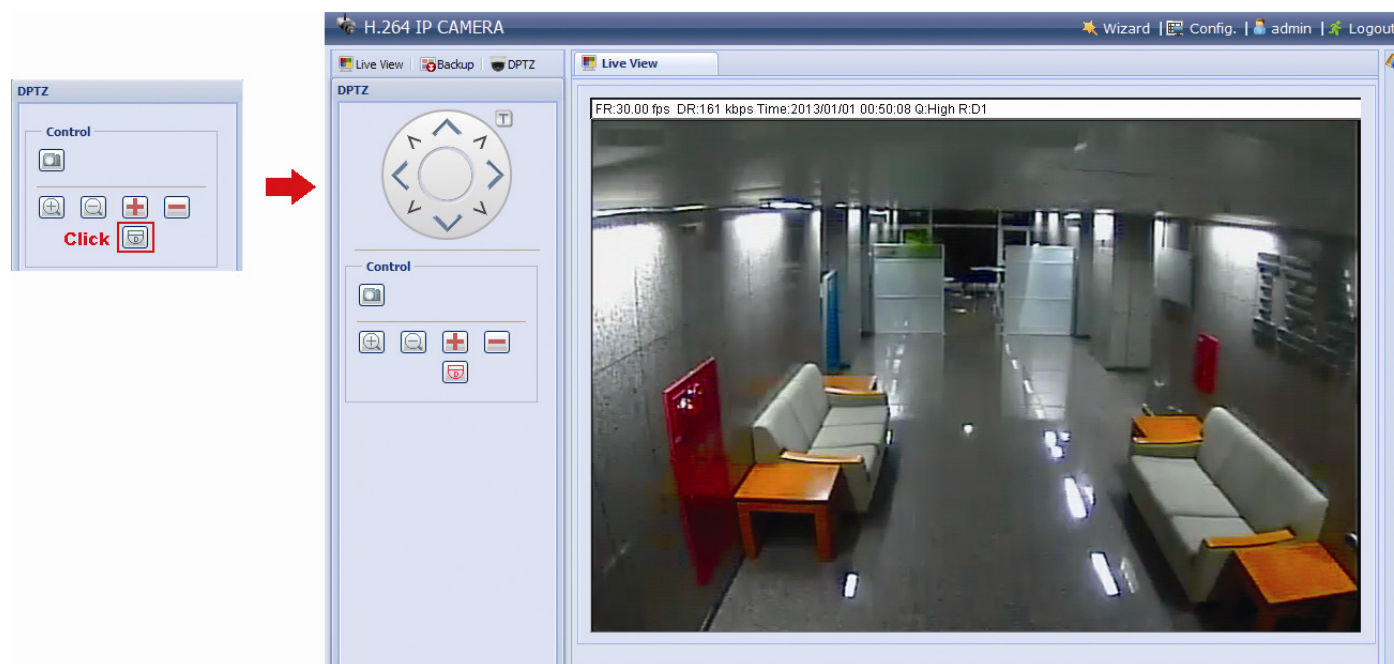
This camera has PTZ capability, i.e. digital PTZ (hereafter called “DPTZ”), for wide area monitoring.

STEP1: Click “DPTZ” to show the DPTZ control panel.

➤ Type A:



➤ Type B:



FUNCTION	ICON	DESCRIPTION
Moving panel	--	When is selected, the moving control panel will be shown to move the picture after zoom-in is performed.
Take snapshots		Click to take a snapshot of the current view on a new window. Right click on the picture and re-save it to the location you want.
Scale		The selected resolution is resized to fit into the current live view size. <i>This icon doesn't work when the selected resolution is VGA or QVGA.</i>
Zoom in / out	/	Click once to enlarge the picture by 1X, and click once to restore the zoom ratio by 1X.
Max. zoom in / out	/	Click once to enlarge the picture to the max zoom ratio by 16X, and click once to restore the picture ratio to 1X.
Focus near / far	/	Click to adjust the clearness of the video images.

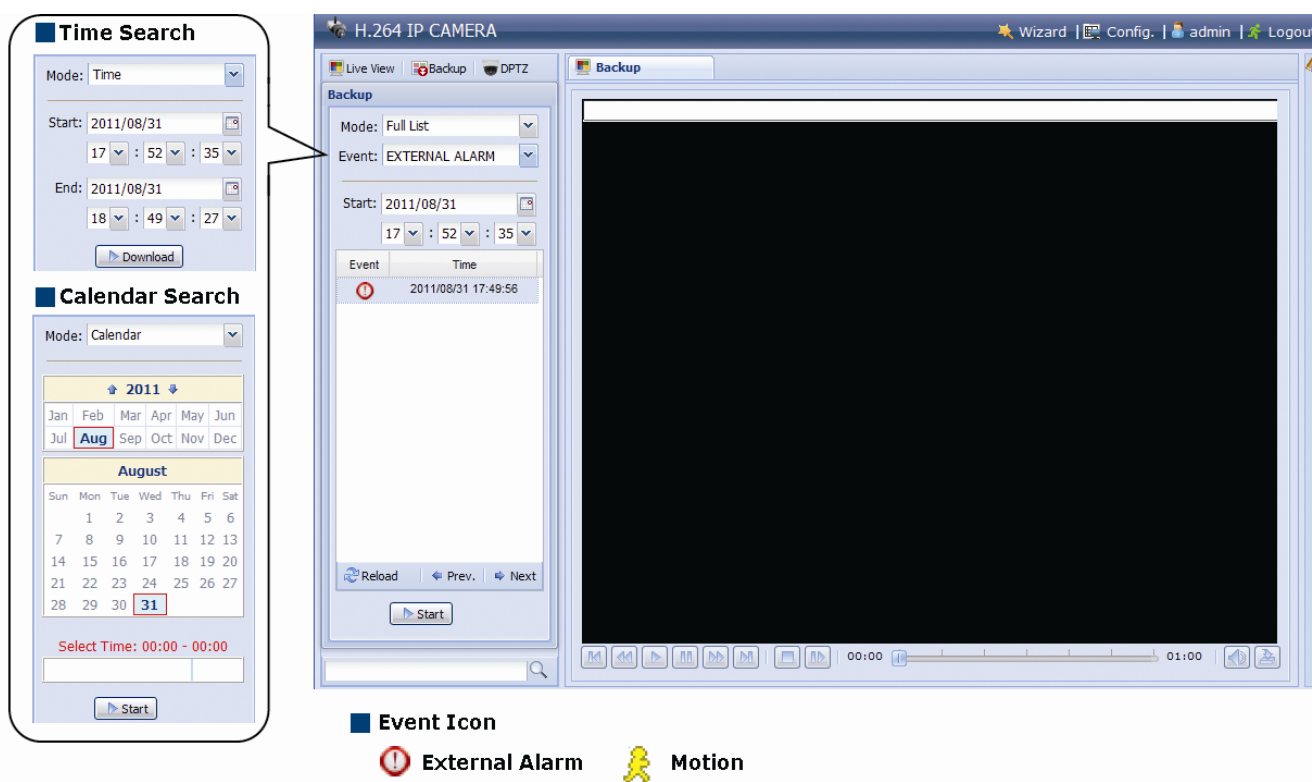
STEP2: Select the functions when needed:

FUNCTION	ICON	DESCRIPTION
Resolution	--	Select the video resolution for the DPTZ function. Only "VGA" and "QVGA" are available.
Take snapshots		Click to take a snapshot of the current view on a new window. Right click on the picture and re-save it to the location you want.
Alarm Out*		Click to force your alarm-out device to work. For example, when your alarm device is a buzzer, click this button and your buzzer will start to sound even if there's no alarm event.

* For selected models only

2.4 Event Record Search & Playback

Note: To save more recorded data, it's recommended to use this camera with a compatible NVR.



/	Previous / Next Hour	Click to jump to the next / previous time interval in an hour, for example, 11:00 ~ 12:00 or 14:00 ~ 15:00, and start playing the earliest event video clip recorded during this whole hour.
	Fast Forward	Increase the speed for fast forward. Click to get 2X, 4X, 8X & 16X speed forward eventually.
	Fast Rewind	Increase the speed for fast rewind. Click to get 2X, 4X, 8X & 16X speed rewind eventually.
	Play	Click to play the current video clip.
	Pause	Click to pause the video playback.
	Stop	Click to stop the video playback.
	Step	In the pause mode, click to get one frame forward.
	Audio	Click to mute the playback if necessary, and click again to restore.
	Download	Click to download the current video clip to the specified path in your PC. <i>The downloaded video can only be opened by our own video player. Please go to "General" → "Maintenance" to download the video player, or get the player from the CD supplied with the sales package.</i>

3. CAMERA CONFIGURATIONS

Users can further configure this network camera by accessing via Internet Explorer.

3.1 System configuration menu

Click “Config.” to enter the configuration page.

The functions are categorized into seven menus: Network, Camera, VA, Record, Storage, Trigger and General.

- For details about “Network”, please refer to “3.2 Network” at page 10.
- For details about “Camera”, please refer to “3.3 Camera” at page 17
- For details about “VA”, please refer to “3.4 VA (For selected models only)” at page 22.
- For details about “Record”, please refer to “3.5 Record” at page 21.
- For details about “Storage”, please refer to “3.6 Storage” at page 22.
- For details about “Trigger”, please refer to “3.7 Trigger” at page 23.
- For details about “General”, please refer to “3.8 General” at page 26.

Main Menu	Sub-Menu	Reference
Network	Network	Configure network settings.
	QoS	Limit the data flow for live streaming.
	DDNS	Enter DDNS information when the network type is PPPOE or DHCP.
	SNTP	Synchronize your camera time with the networked computer systems.
	FTP	Enter the FTP information for event notifications when “FTP” is chosen in “Trigger” → “Trigger”.
	Mail	Enter Email information for event notifications when “Email” is chosen in “Trigger” → “Trigger”.
	SMS	Enter text messaging information for SMS notifications when “SMS” is chosen in “Trigger” → “Trigger”.
	Filter	Choose to permit or block the IP address(es) which can access this camera.
	UPnP	<i>*Suitable for Windows-based operating system.</i> Allow this camera to be detected among devices within the same network area for easy and quick usage.
	Bonjour	<i>*Suitable for Apple Mac-based operating system.</i> Allow this camera to be detected among devices within the same network area for easy and quick usage.
	RTP	Set the parameters for video data transmission when you’re using multimedia other than web browsers and Video Viewer for remote access.
	SNMP*	Configure SNMP to remotely manage network devices.
	IEEE 802.1X*	The settings here enable the camera to access a network protected by 802.1X/EAPOL (Extensible Authentication Protocol Over LAN).
	Network Share*	Assign a location in the LAN environment to save the snapshot of events when “Network Share” is chosen in “Trigger” → “Snapshot”.
	Network Failure Detection*	Configure this camera to check the network connection of other device periodically, and send notifications via Email or FTP for disconnection events.
Camera	Camera	1. Rename the camera. 2. Change the place where the camera name is shown on the screen.
	Video	Adjust video-related settings in different video format.
	ROI*	Select a specific area to reinforce the image quality of that area.
	Color	Adjust the color performance.
	Advanced	Adjust the camera parameters if necessary.
	Privacy Mask*	Cover certain areas on the camera image.
VA*	TA*	This function should be used with the mini-guard control switch for alarm system integration. For details, please check with your distributor or installer.
	DIS*	Enable this function to reduce blurring associated with the motion of a camera during exposure.
Record	Record	Configure the record function.
	Record Timer	Schedule external alarm recording.
Storage	Memory	Check the current storage capacity and clear all recorded data when needed.

**Selected models only*

Main Menu	Sub-Menu	Reference
Trigger	Trigger	1. Enable / disable the motion detection. 2. Set the motion detection area. 3. Configure how the camera reacts for any event.
	Push Video*	Configure to receive active alarm notifications within 5 seconds after event occurrence on mobile devices.
	Snapshot*	Schedule the camera to take snapshots periodically or at a specific time, and send to E-Mail, FTP and / or Network Share for backup. Time-lapse recording could also be configured here.
General	General	1. Select the language of the web browser. 2. Check the MAC address of the camera. 3. Lock camera access after the specified time.
	Time	Set daylight saving time and the current time.
	Server Log	Check the system event logs.
	Online	Check the current online user(s).
	Account	1. Create a new user account with different access privilege. 2. Modify or delete an existing user account.
	Google Maps	Allow you to know where the network camera is.
	Maintenance	1. Check the current firmware version and upgrade your camera. 2. Copy system configurations. 3. Reboot the camera. 4. Download the video player to play the recorded data.

*Selected models only

3.2 Network

3.2.1 Network

You can set the network configuration of the network camera depending on your network type.

For details, please refer to “Advanced Network Setup” from www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

Network Configuration

IP Type: Static IP PPPoE DHCP

Server IP: 192.168.1.10

Gateway: 192.168.1.1

Net Mask: 255.255.255.0

Port: 88

DNS1: 8.8.8.8

DNS2: 168.95.1.1

MAC Address: 00:0E:53:EB:62:10

3.2.2 QoS

QoS, Quality of Service, is the ability to control the data flow for real-time streaming. This function is important if your network bandwidth is insufficient and you have other devices to share the network bandwidth.

Check “QoS Enable”, and set the max. upload rate from 256 to 10240 kbps.

QoS Configuration

QoS: Enable Disable

Interface: Ethernet

Max. Upload Rate: 4096 kbps

3.2.3 DDNS

Select “On” when the selected network type in “Network” is “PPPOE” or “DHCP”.

For details, please refer to “Advanced Network Setup” from www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000e531d6ff1.ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: manager@tech.com

3.2.4 SNTP

SNTP (Simple Network Time Protocol) is used to synchronize your camera time with the networked computer..

SNTP Configuration

GMT: (GMT+08:00) Taipei

NTP Server: tock.stdtime.gov.tw

Sync. Period: Daily

Server Time: 2011-08-30 20:34:42

Function	Description
GMT	Once users choose the time zone, the network camera will adjust the local area time of the system automatically.
NTP Server	Simply use the default SNTP server (For example, tock.stdtime.gov.tw) or change to another server with which users are familiar.
Sync. Period	Select “Daily” to synchronize the camera time with the network time every day or “None” to turn off this function.
Sync	Click and the network camera will synchronize the time with the network time.

3.2.5 FTP

Enter the detailed FTP information and click “Save” to confirm. The information you set here will be applied when “FTP” is selected in “Trigger” → “Trigger”.

FTP Configuration

Username: manager
Password: *****
Server: 192.168.2.32
Port: 21
Directory: upload

Save Test Reload

3.2.6 MAIL

Enter the detailed e-mail information and click “Save” to confirm. The information you set here will be applied when “Email” is selected in “Trigger” → “Trigger”.

SMTP Configuration

SMTP Server: smtp.gmail.com
Port: 465
Mail From: office_manager@gmail.com
Use SSL Encryption: Yes No
Verify Password: Yes No
Username: manager
Password: *****
Subject: Trigger Occur!

E-Mail Address List

E-Mail Address List	
E-Mail Address:	
<input type="text"/> Add Edit Delete	
Receiver Name	E-Mail Address
boss	boss@tech.com

Function	Description
SMTP Server	Enter the SMTP server address provided from your e-mail system supplier.
Port	Enter the port number provided from your e-mail system supplier. If this column is left blank, the e-mail server will use port 25 to send e-mails.
Mail From	Enter the name of the sender.
SSL Encryption	Select “Yes” if your e-mail server is using SSL encryption to protect your e-mail content from unauthorized access.
Verify Password	Some mail servers are required to verify the password. Please enter the “user name” and “password”.
Subject	Enter the subject for the E-Mail.
E-Mail Address List	Add the e-mail address(s) of the assigned recipient(s).
Test	When all information is entered, click “Test Mail” to try if the receipt.

3.2.7 SMS

Note: Before using this function, you need to apply an account and get an API ID from the mobile messaging company, such as Clickatell and EVERY8D. For details, please refer to "APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING" at page 43.

Enter the detailed information needed for text messaging, and click "Save" to confirm. The information you set here will be applied when "SMS" is selected in "General" → "Trigger".

The screenshot shows the 'SMS Configuration' dialog box. It contains the following fields:

- System: clickatell
- Username: tech
- Password: *****
- API ID: 3281378
- Recipient: +886912665475
- Transfer Interval: 15
- Message: [192.168.1.10] unauthorized access!
- Include Hostname or IP: checked

At the bottom, there are three buttons: Save, Test, and Reload.

Function	Description
System	The text messaging service provider is Clickatell.
User name / Password	Enter the account user name and password you created in Clickatell.
API ID	Enter the API ID you applied from Clickatell.
Recipient	Click "Add" to enter the phone number, including the country code, to receive the text message. Five sets of phone numbers are allowed.
Transfer Interval	Set the interval time in minutes between two-message sending. The options are 0, 15, 30 & 60.
Reset Counter	Click to restart the text messaging, and the SMS will be sent after the specified time interval since you click this button.
Message	Enter the text content (up to 70 characters) you want to send with the text message.
Test	To know whether your SMS setting is correct, click this button to immediately send a SMS to your phone. Note: This testing is not free and you will be charged for SMS sending base on your local rate.

3.2.8 Filter

Choose to permit or block the IP address(es) which can access this camera, and click “Save” to confirm.

The screenshot shows the 'Filter Configuration' page. It includes sections for 'Error Count' (set to 3), 'Error Lock Time' (set to 1 minute), 'Echo Request' (set to Non-Block), 'IP/MAC Filter Configuration' (IP/MAC Filter is enabled), and 'IP/MAC Filter Rules' (listing two IP addresses: 192.168.1.122 and 192.168.1.23). At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

Function	Description
■ Filter Configuration	
Error Count	Set the maximum count for login failure. When the maximum count is reached, the IP address trying to access the network camera will be locked.
Error Lock Time	Set the lock time in minutes when the maximum count of error login for an IP address is reached.
Echo Request	Select “Non-Block” to allow other users to use the ping command to detect the IP address of your network camera, or “Block” to deny the ping command request.
■ IP/MAC Filter Configuration	
IP/MAC Filter	Choose to enable or disable the filter function.
IP/MAC Filter Policy	If “Enable” is selected, choose whether you want to permit (Allow) or block (Deny) the IP address list below.
■ IP/MAC Filter Rules	
Rule	<ul style="list-style-type: none">To add an item to the IP address list, key in the IP address in “Rule”, and click “Add”.To remove an existing item in the IP address list, click the item you want to remove, and click “Delete”.

3.2.9 UPnP / Bonjour

“UPnP” stands for “Universal Plug and Play”, which allows devices to connect seamlessly in the home and corporate environments and simplify installation of computer components, and is only suitable for Microsoft Windows-based operating system.

“Bonjour” functions the same as “UPnP”, but it’s only suitable for Apple Mac-based operating system.

➤ UPnP

The screenshot shows the 'UPnP Configuration' page. It includes a section for 'UPnP' (set to Enable) and a 'Friendly Name' field (set to IP CAMERA (Fixed) AVM457R-000E53EB6210). At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

➤ Bonjour

The screenshot shows the 'Bonjour Configuration' page. It includes a section for 'Bonjour' (set to Enable) and a 'Device Name' field (set to IP CAMERA (Fixed) AVM457R-000E53EB6210). At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

Check “Enable” to allow the network camera to be detected among devices within the same network area, and set the identification name of the camera in “Friendly name”.

When this function is activated, the other PC within the same domain as this camera will be able to search this camera in:

- “Network Neighbor” with the identification name set in “Friendly name” for Windows-based PC, or
- “Finder” (finder) or “Bookmark” with the identification name set in “Device Name” for Mac-based PC.

Double-click it to quickly open the web browser for camera access.

Port Mapping (Available only in UPnP)

This function can eliminate the need to additionally access the router for port forwarding.

For details, please refer to “Advanced Network Setup” from www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

Note: Before using this function, make sure your router supports UPnP, and this function is enabled. If not, please access your router additionally for port forwarding.

When “Port Mapping” is set to “Enable”, the system will automatically assign an IP address or port number for you if no IP address or port number is entered.



Port Mapping Configuration

Port Mapping: Enable Disable

Your IP-Camera is accessible from the other side of the router using the following URL:
http://60.248.97.4:80 or https://60.248.97.4:59207

Router IP: (LAN IP Address)

HTTP Port:

HTTPS Port:

If set to blank or 0, a port number will be set automatically upon enable.

Note: When the configurations are saved successfully, you'll see a message indicating the IP address and port number assigned to this network camera.

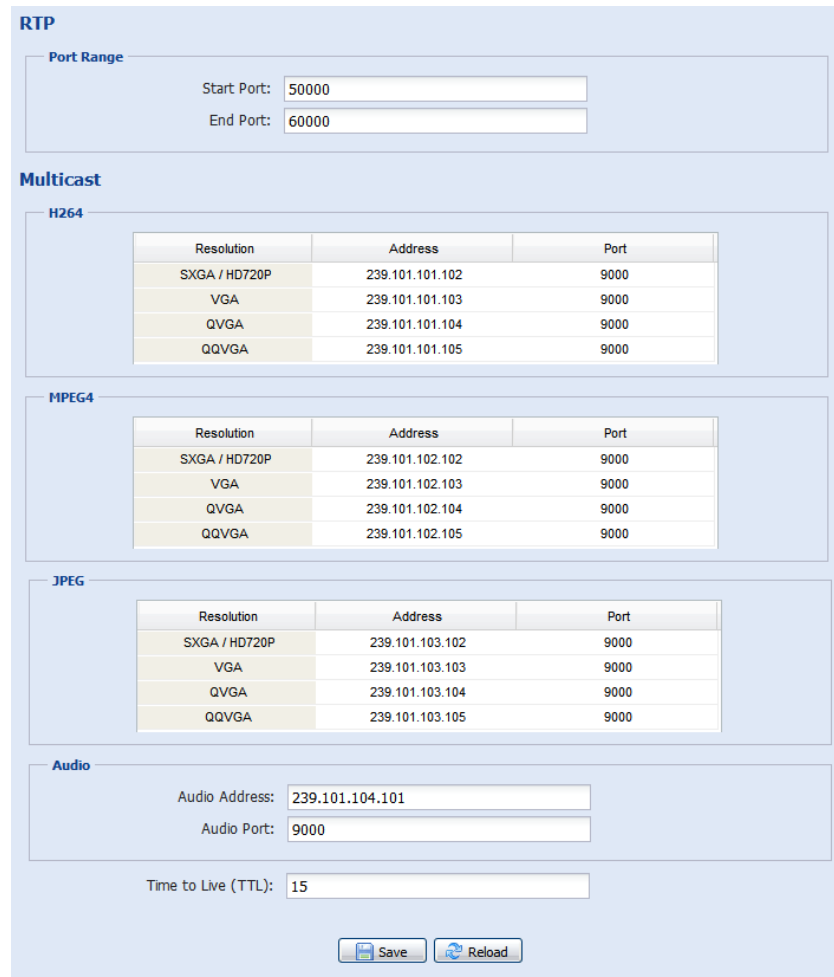
3.2.10 RTP

The Real-time Transport Protocol (RTP) is an Internet protocol standard to manage the real-time transmission of multimedia, such as VLC player.

The media player you want to use for remote access must support RTP transmission for this function to work normally.

Note: When you're about to end the remote access, please press the stop button on your media player first, and then close the program. This is to ensure the server receives the stop command, and also help to protect the server from redundant data transmission.

➤ Type A



RTP

Port Range

Start Port:

End Port:

Multicast

H264

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.101.102	9000
VGA	239.101.101.103	9000
QVGA	239.101.101.104	9000
QQVGA	239.101.101.105	9000

MPEG4

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.102.102	9000
VGA	239.101.102.103	9000
QVGA	239.101.102.104	9000
QQVGA	239.101.102.105	9000

JPEG

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.103.102	9000
VGA	239.101.103.103	9000
QVGA	239.101.103.104	9000
QQVGA	239.101.103.105	9000

Audio

Audio Address:

Audio Port:

Time to Live (TTL):

Function	Description
■ Port Range	
The port range used by RTP is limited, and preserving 100 ports between the start port and end port is necessary.	
Start Port	The range of the start port is 1024 ~ 65434.
End Port	The range of the end port is 1124 ~ 65534.
■ Multicast	
Address and port for H264 / MPEG4 / JPEG transmission	Set a specific address and port for multicast of each stream format (H264/ MPEG4/ JPEG). The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
Address and port for audio transmission	Set a specific address and port for multicast of audio. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
Time to Live (TTL)	The range of Time to Live of the package is between 1 ~ 255. As soon as Time to Live of the package is 0, it will be dropped.

➤ Type B

Port Range

Start Port:	50000
End Port:	60000

Video

Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.101.101	9000	15
2	239.101.101.102	9000	15
3	239.101.101.103	9000	15
4	239.101.101.104	9000	15

Audio

Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.102.101	9000	15
2	239.101.102.102	9000	15
3	239.101.102.103	9000	15
4	239.101.102.104	9000	15

Buttons: Save | Reload

Function	Description
■ Port Range	
The port range used by RTP is limited, and preserving 100 ports between the start port and end port is necessary.	
Start Port	The range of the start port is 1024 ~ 65434.
End Port	The range of the end port is 1124 ~ 65534.
■ Video	
Address and port for video transmission	Set a specific address and port for multicast of profile 1 ~ 4. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
■ Audio*	
Address and port for audio transmission	Set a specific address and port for multicast of audio. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.

*For selected models only

3.2.11 SNMP (For selected models only)

SNMP, Simple Network Management Protocol, is used to facilitate the exchange of management information between network-attached devices, and network administrators could use it to monitor those devices.

The SNMP consists of three basic components:

- **Network-management systems (NMSs)** to monitor and control the managed devices.
- **Managed devices** as network nodes to save all network and management information, such as routers, access servers, switches, bridges, hubs, etc.
- **Agents** as network management software modules on managed devices to provide the status of managed devices to NMSs.

Note: Before configuring SNMP settings, make sure your NMS is enabled first.

Enable SNMP V1 / V2C

Select “Yes” to enable this function, and enter the names of “Read community” and “Write community” based on your NMS configurations.

To enable “Traps” to notify the management station of important events, choose “V1” or “V2C” in “Enable”, enter the address and community name, and select the event type(s) needed.

The screenshot shows the 'SNMP V1/V2C' configuration window. At the top, there are two radio buttons: 'Enable: Yes' (selected) and 'No'. Below this are two text input fields: 'Read community:' containing 'public' and 'Write community:' containing 'private'. A section titled 'Traps' contains a dropdown menu set to 'V2C', an 'Address:' field with '129.231.20.58', a 'Community:' field with 'SNMP_trap', and four pairs of radio buttons for 'Cold start', 'Warm start', 'Link up', and 'Authentication failed' events, all set to 'Enable'.

Enable SNMP V3

SNMP V3 has a higher security level than SNMP V1 / V2C to allow configuring the authentication password and encryption password.

Choose “Read/Write Security name” or “Read only Security name” based on your NMS settings, and enter the community name. Then, select the authentication type from “MD5” or “SHA”, and enter the password for authentication and encryption. The password length is from 8 to 31 characters.

The screenshot shows the 'SNMP V3' configuration window. At the top, there are two radio buttons: 'Enable: Yes' (selected) and 'No'. Below this are four text input fields: 'Read/Write Security name:' containing 'Private', 'Authentication Type:' dropdown set to 'MD5', 'Authentication Password:' (empty), and 'Encryption Password:' (empty). Below these are four more fields: 'Read only Security name:' containing 'Public', 'Authentication Type:' dropdown set to 'MD5', 'Authentication Password:' (empty), and 'Encryption Password:' (empty).

3.2.12 IEEE 802.1X (For selected models only)

The settings here enable the camera to access a network protected by 802.1X/EAPOL (Extensible Authentication Protocol Over LAN).

Note: For authentication to work properly, it's important to synchronize the time in the camera with an NTP server.

Before using this function, make sure:

- The switch and RADIUS server you have in the LAN environment supports IEEE 802.1X, and IEEE 802.1X settings are enabled.
- You've applied a digital certificate from a Certificate Authority which can be validated by a RADIUS server, and the identity and password used.

Then, follow the steps below:

Step1: Connect this camera to a PC or laptop directly, and go to its login page to log in.

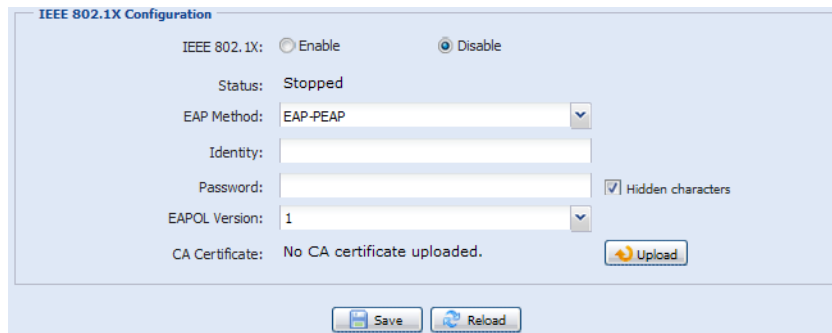
Note: To know how to connect the camera to a PC or laptop directly, please check "4 Modem / Hub + Modem" in "[ADVANCED NETWORK SETUP](#)".

Step2: Log into the camera, and go to "Config" → "Network" → "IEEE 802.1X". Enable this function, and select the EAP method you want to use.

Note: This camera supports "EAP-PEAP", "EAP-TLS" and "EAP-TTLS".

Step3: Enter the identity and password you get from the Certificate Authority, and select the EAPOL version used in your switch.

Step4: Upload the certificate(s) issued by the Certificate Authority, and save.



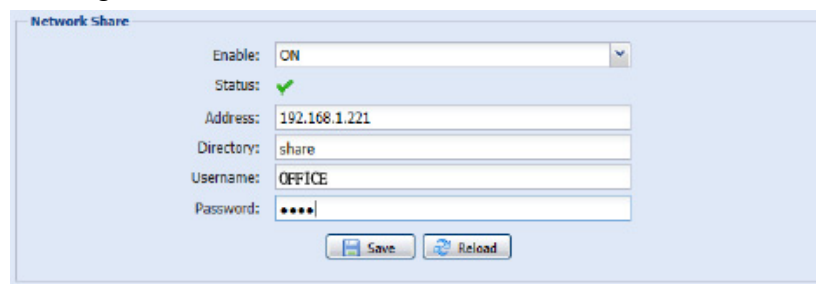
Step5: Disconnect the camera from your PC or laptop, and connect it to the switch in the LAN environment you want to use IEEE 802.1x, and the camera will start the authentication later.

3.2.13 Network Share (For selected models only)

This function is used to assign a location in the LAN environment to save the snapshot of events.

Note: This function is available only for Windows operating systems.

The information you set here will be applied when “Network Share” is selected in “Trigger” → “Snapshot” → “Storage Mode”.



To use this function, make sure:

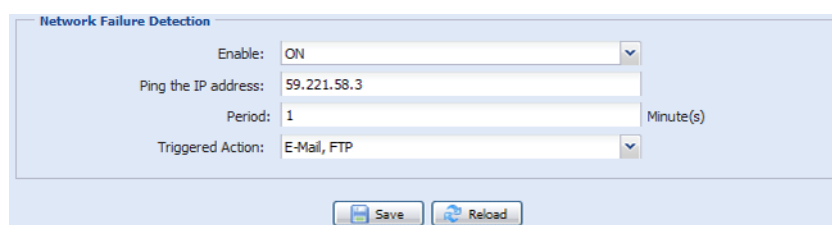
- A PC is installed in the same LAN environment as this camera, and you know the IP address of the PC.
- A PC account is created as “Administrator” with a user name and password.
- A folder in the PC is opened as shared to the user account you assigned.

Note: Please check “APPENDIX 9 PREREQUISITES FOR NETWORK SHARE” at page 51 for more details.

Enable this function, and enter the address of the PC, the folder being shared, and the user name and password to access the PC. If the information is all correct, you'll see a check in the “Status” column, and you're ready to go to “Trigger” → “Snapshot” for further configurations.

3.2.14 Network Failure Detection (For selected models only)

Configure this camera to check the network connection of other device periodically, and send notifications via Email or FTP for disconnection events.

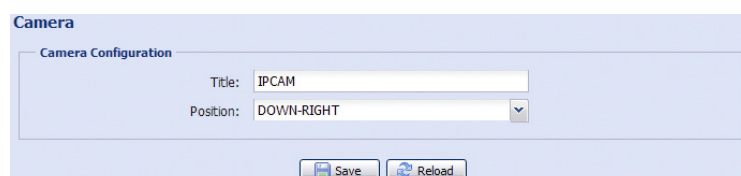


3.3 Camera

3.3.1 Camera

Rename the camera, and change the place where the camera name is shown on the screen, UP-LEFT / UP-RIGHT / DOWN-LEFT / DOWN-RIGHT. "Snapshot Path" is used to specify the path to save snapshot files.

Type A



Type B



3.3.2 Video

Adjust video-related settings in different video format.

- “Quality” is related to image clearness.
- “FPS” is related to the fluency of the video. The more the FPS, the more fluent the video.
- “Max Bit Rate” is the maximum limitation of data transmission in the selected image format and resolution.

Take 2 megapixel model as an example below. For 1.3 megapixel model, please refer to its actual display.

Note: QQVGA is for mobile surveillance only.

➤ Type A:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency:	50	Hz
-----------------------	----	----

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	30	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	15	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
HD1080P	HIGH	30
HD720P	HIGH	30
VGA	HIGH	30
QVGA	HIGH	30
QQVGA	HIGH	30

Save **Reload**

➤ Type B:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency:	60	Hz
-----------------------	----	----

Profile

Profile	Media Type	Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
1	H264	1920x1080	BEST	30	8000
2	H264	720x480	HIGH	30	5000
3	H264	352x240	HIGH	30	5000
4	JPEG	352x240	HIGH	30	5000

Save **Reload**

3.3.3 ROI (For selected models only)

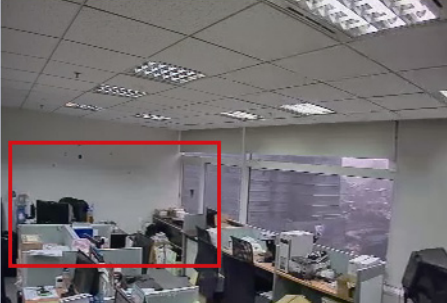
ROI, Region of Interest, is used to reinforce the image quality of the selected area(s). Users could specify two areas in the camera view.

Region of Interest

Region	Enable	Quality
1	ON	10
2	OFF	7

Edit **Reload**

Live View



Edit

Enable: ON

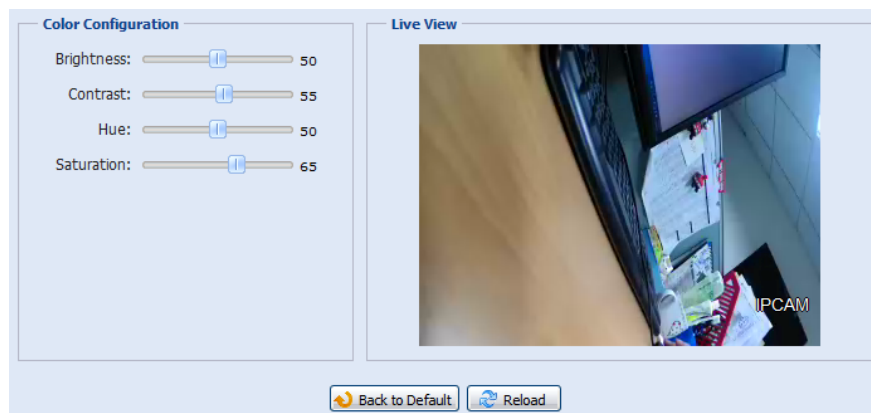
Quality: 10

Save **Cancel**

3.3.4 Color

Adjust the color performance from Brightness, Contrast, Saturation, and Hue (for selected models only). Click and drag the slider to preview the color change on the right side of this page and adjust the image color.

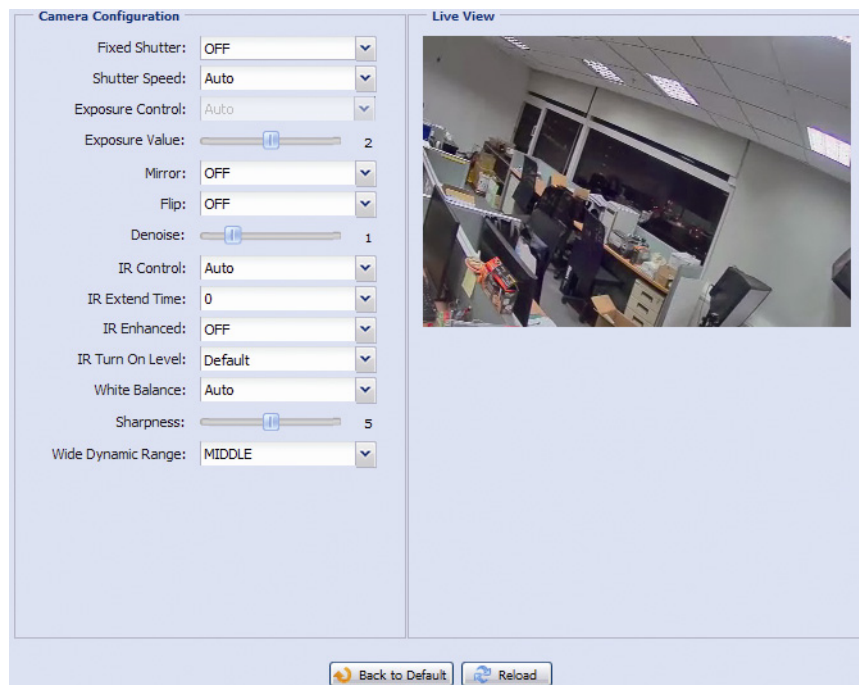
To restore the default values, click “Back to Default”.



3.3.5 Advanced

Adjust the camera parameters if necessary.

Note: The functions available depend on the model number used.



Item	Description
Fixed Shutter*	Shutter Speed is a function that can adjust the duration of the electronic shutter to produce optimum image quality. Select the shutter speed suitable for your environment.
Shutter Speed	Select the shutter speed suitable for your environment. A slower shutter speed in dark conditions will help to produce a brighter image, but will produce fewer frames per second, which may cause images to get blurry during motion. <ul style="list-style-type: none">● When "Auto" is selected, the iris mode is "AES".● When a certain speed is selected, the iris mode is switched to "AI", and the image brightness is available to adjust from "IRIS".
Exposure Control*	This function is used to synchronize the shutter time to the fluorescent light to suppress image flickering.
Exposure Value*	Drag the slider to adjust the exposure level from 0 ~ 4.
Back light*	It is the function to adjust the image to compensate for an area that is overpowered by brightness because of excessive light. The image will be properly exposed for clearness. Select to activate (ON) or disable (OFF) this function. Note: This function is available only in the day mode.
Mirror	Select "ON" to rotate the images horizontally based on your installation situation when necessary.
Flip	Select "ON" to rotate the image 180° when necessary.
De-noise*	Click and drag the slider to adjust the level from 0 ~ 10 to decrease the noise shown in the dark environment.
IR Control	Select "Auto" to automatically enable IR LEDs at night or in the dark environment, "On" to always enable IR LEDs, or "OFF" to disable this function.
IR Enhanced*	Select "On" to enhance IR LEDs performance.
IR Turn On Level*	Select the level for IR light to activate.

Item	Description
White Balance	Process the current image to retain color balance over a color temperature range. The options are: Auto, 2500K, 3200K, 4200K, 5800K & 9500K.
Sharpness	Sharpness enhances the clarity of image detail by adjusting the aperture and sharpening the edges in the pictures. Hold and drag the slider to adjust the level of sharpness. The higher the value, the sharper the image.
Wide Dynamic Range*	Wide Dynamic Range (WDR) is used when users need to increase image recognizability in overexposure and dark areas. The options are: LOW / MIDDLE / HIGH / OFF
Digital WDR*	Digital WDR is used to simulate the effect of WDR when users need to increase image recognizability in overexposure and dark areas.

*Selected models only

3.3.6 Privacy Mask (For selected models only)

You can cover certain areas on the camera image with privacy masks.

Item	Description
Mosaic Size	Choose the mosaic size of the privacy mask. The options are: 8x8, 32x32, and 64x64.
Privacy Mask Name	Name your privacy mask.
Function	Select "On" to enable the privacy mask function.
Mosaic	Select "ON" to have the mosaic effect.
Color	Select "ON" to color the privacy mask. In the meantime, you can't see the mosaic effect.
Mask Color	Select the color for the privacy mask.
Transparency	Select the transparency for your privacy mask. The options are: 0%, 25%, 50%, and 100%.

3.4 VA (For selected models only)

3.4.1 TA

TA, tampering alarm, should be used with the mini-guard control switch for alarm system integration. For more details, please check with your distributor or installer.

Tampering Alarm

Global Change: ON

DeFocus: ON

Save Reload

3.4.2 DIS

DIS, digital image stabilization, is used to reduce blurring associated with the motion of a camera during exposure.

Digital Image Stabilization

Enable: ON

Save Reload

3.5 Record

3.5.1 Record

In “Record Configuration”, you can:

- Enable or disable the alarm record function. When “Enable” is set to “No”, the alarm record function is disabled even if you enable it in other configuration pages.
- Select if the data should be overwritten when the memory storage is full.
- Select the video resolution for event recording.

Note: The higher resolution you choose, the more accuracy and higher image quality the recording will be, but the faster the memory storage is consumed and become full

Record

Record Configuration

Enable: Yes No

Overwrite: Yes No

Record Resolution: VGA

Save Reload

3.5.2 Record Timer

To schedule alarm and motion recording, enable it, and select the day and time for recording.

Note: The timer must be enabled for the record function to work properly.

Note: The timer for external alarms is for selected models only.

Note: The selected time will be yellow-colored.

External Alarm Motion

Enable: Yes No

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MON																								
TUE	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
WED	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
THU	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FRI	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
SAT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

Save Reload

3.6 Storage

3.6.1 Memory

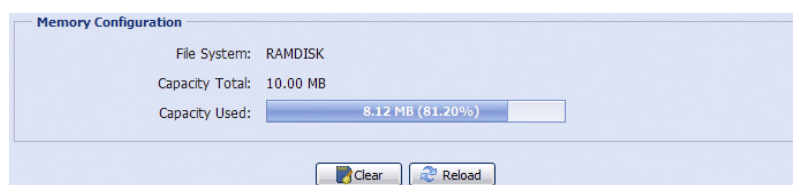
In "Memory", you can check the remaining capacity for recording, or clear all recorded data saved if needed.

Note: The recorded data will be removed also when you reset or reboot this camera.

Note: To know how and where to insert a micro SD card, please refer to the installation guide. To know the compatible list of micro SD cards, please refer to "APPENDIX 7 MICRO SD CARD COMPATIBLE LIST" at page 48.

Note: To save more recorded data, it's recommended to use this camera with the compatible NVR.

Note: To know the total recording time per recording resolution, please refer to "APPENDIX 6 RECORDING TIME TABLE" at page 47.



The total capacity may vary depending on different models. Please check the actual display of your model.

3.7 Trigger

3.7.1 Trigger

You can configure how this camera reacts when there's an alarm or motion event.

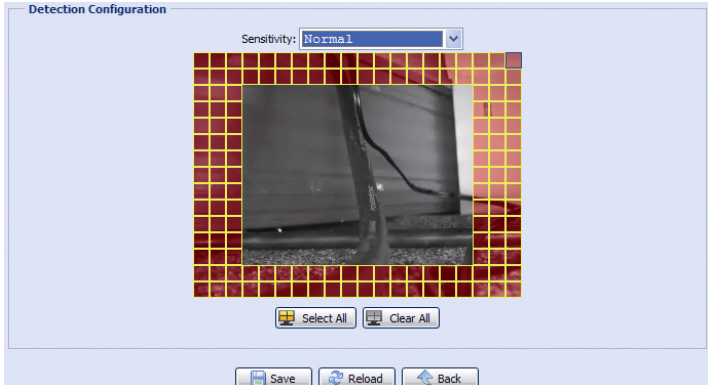
A screenshot of a web-based configuration interface titled "Trigger". It consists of two main sections:

- Detect:** Contains fields for "External Alarm" (set to OFF), "Motion" (set to ON), and "Duration" (set to 10 Sec.). There is also a "Detection" button.
- Action:** A table mapping events to actions:

	E-Mail:	FTP:	SMS:	Alarm Out:	Record:
External Alarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

At the bottom are "Save" and "Reload" buttons.

◆ Detect

Item	Description
External Alarm*	Enable or disable detection from external alarm-in device, and click the title “External Alarm” (in blue) to set “N.O.” or “N.C.” depending on the configuration of your alarm-in device.
Motion	Enable or disable motion detection. <i>Motion detection is not supported when the stream format is Motion JPEG.</i> When “Enable” is selected, click “Detection” to enter the motion detection area setting page as follows:
	 <p>Sensitivity: Set the detection sensitivity from the drop-down list: High, Normal or Low.</p> <p>Area Setting: Set the motion detection area by selecting the area grids with your mouse. Pink grids represent the area that is not being detected while the transparent grids are the area under detection. You can set multiple areas under detection. Click “Clear All” to set the whole area undetected. Click “Select All” to set the whole area under detection.</p>
Duration	Set the duration time for trigger recording (5 / 10 / 20 / 40 seconds).

*For selected models only

◆ Action

Here defines how the camera delivers alerts to you for any event.

Item	Description
E-Mail	Select the event type you want to receive E-mail notifications when it occurs. Then, click the title “E-Mail” (in blue) to configure the media type (H264 / JPEG / MPEG4), file format (AVC / AVI), and record time (1 ~ 5 seconds) for the event video clip. The camera will send the captured video clip to the E-mail address(s) you assigned in “Network” → “Mail” once the selected event type occurs.
FTP	Select the event type you want to receive FTP notifications when it occurs. Then, click the title “FTP” (in blue) to configure the media type (H264 / JPEG / MPEG4), file format (AVC / AVI), and record time (1 ~ 5 seconds) for the event video clip. The camera will upload the captured video clip to the FTP site you assigned in “Network” → “FTP” once the selected event type occurs.
SMS*	Select the event type you want to receive a text message when it occurs. The camera will send a text message to the mobile phone number you assigned in “Network” → “SMS” once the selected event type occurs.
Alarm Out*	Select the event type you want to trigger the alarm-out device to work when it occurs. Then, click the title “Alarm Out” (in blue) to configure the trigger rule (LOW / HIGH).
Record	Select the event type you want to enable event recording when it occurs.

*Selected models only

3.7.2 Push Video (For selected models only)

“Push Video” is an active notification system integrated with smart phones. Users are able to receive alarm notifications within 5 seconds after event occurrence, check what happened with video playback, and take actions immediately.

Note: For Push Video to work properly, make sure the record function is on in "Record" → "Record", and the record timer for the external alarm is on in "Record" → "Record Timer".

Note: When the camera is configured, go to your smart phone and enable "Push Video". For details, please refer to "APPENDIX 8 ENABLE PUSH VIDEO" at page 49.

Push Video

<p>Guard: <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable</p> <p>Slow Shutter Lock: <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable</p> <p>Guard Rule: Internal Alarm OR External Alarm ▼</p> <p>Message: Push Video Alarm! ▲ ▼</p>
--

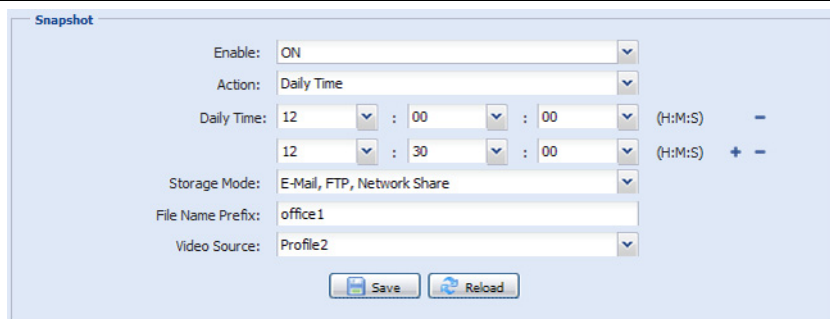
Item	Description
Guard	<p>Select to enable or disable Push Video. This function can also be enabled from your iPhone or Android mobile devices.</p> <p><i>When this function is enabled, the image resolution is fixed to "VGA".</i></p>
Slow Shutter Lock	<p>Select to fix the slow shutter level to level 2 (Enable) or remain the current slow shutter level (Disable) when Push Video is enabled.</p> <p>When this function is enabled, it could ensure Push Video recording to get clear images when the environment is dark.</p> <p>This function is set to "Enable" by default.</p>
Guard Rule	Select the rule to enable Push Video from "External Alarm".
Message	Define the context when you receive the Push Video message on your iPhone or Android mobile device. Up to 28 characters are allowed.

To configure Push video to enable in the specified time, select “Yes” to enable the timer function, and select the time you want to enable.

3.7.3 Snapshot (For selected models only)

Enable this function to schedule the camera to take snapshots periodically or at a specific time, and send the snapshots to E-Mail, FTP, and / or Network Share for backup.

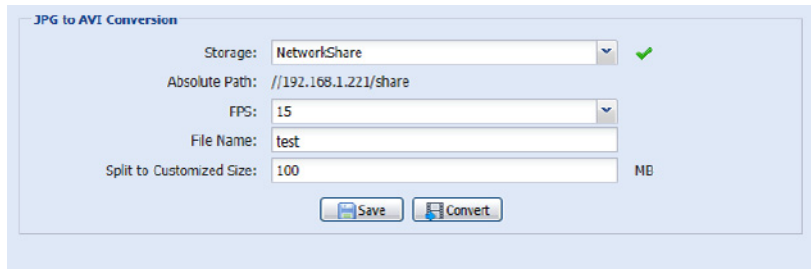
Note: Before using E-Mail, FTP and Network Share, make sure the related configurations are done in “Network” → “Mail”, “Network” → “FTP”, and “Network” → “Network Share”.



Time-lapse Recording

This function allows users to create time-lapse recording by combining snapshots together.

Note: To use this function, make sure “Network Share” is configured well in “Network” → “Network Share”. For details, please go to “3.2.13 Network Share (For selected models only)” at page 18.



Step1: Configure when to take snapshots in “Snapshot”, and choose “Network Share” as the storage mode.

Step2: In “JPG to AVI Conversion”, choose how many images you want to see per second in “FPS”, name the video file, and specify the file size.

Step3: Click “Convert” to start file conversion, and go to the path specified to store snapshots in “Network Share” to check the video file.

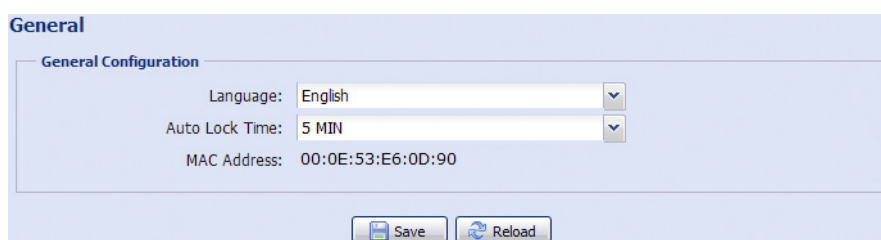
3.8 General

3.8.1 General

To change the language of UI interface, select from the drop-down list in “Language”.

To lock camera access when it’s not used after the specified time, select “5 MIN”, “15 MIN” or “30 MIN” from the drop-down list of “Auto Lock Time”, or select “NEVER” to disable this function.

Note: When the camera access is locked after the specified time, to resume camera access, please enter the password.



3.8.2 Time

Set daylight saving time and the current time, and click “Save” to confirm.

The screenshot shows the 'Time' configuration page. It has two main sections: 'Time Configuration' and 'Daylight Saving Time'. In 'Time Configuration', 'OSD' is set to 'Enable', date is '2011/08/30', and time is '21 : 16 : 41'. In 'Daylight Saving Time', 'Daylight Saving Time' is set to 'Disable'. The 'Start Time' is 'August First Week Monday 6 : 0 (HH:MM)' and the 'End Time' is 'October Fifth Week Monday 10 : 0 (HH:MM)'. An 'Adjust Time' field shows '1 : 0 (HH:MM)'. Both sections have 'Save' and 'Reload' buttons.

Function	Description
■ Time Configuration	
Date	Set the current date.
Time	Set the current time.
■ Daylight Saving Time Configuration	
Daylight Saving Time	Specify whether to use daylight saving time (Enable / Disable). If this function is enabled, set the time period (Start Time / End Time), and adjust the daylight saving time in hours (Adjust Time).

3.8.3 Server Log

To quickly search the system logs you want by event type, click “Prev. Page” or “Next Page” to find the logs you want, or check the event type(s) and click “Reload” to start searching.

To clear all system event logs, click “Clear All”.

The screenshot shows the 'Server Log List' interface. It displays a table of logs with columns: No., Event, Time, and Result. The logs list various events such as Remote Login, SNTP Update, and Power On, along with their timestamps and results (admin, Failed, ON, OFF). At the bottom, there are buttons for 'Prev. Page', 'Next Page', 'Reload', and 'Clean All'.

No.	Event	Time	Result
1	Remote Login	2011/08/30 20:54:41	admin
2	Remote Login	2011/08/30 20:29:58	admin
3	Remote Login	2011/08/30 18:22:08	admin
4	SNTP Update	2011/08/30 18:20:06	Failed
5	Remote Login	2011/08/30 18:20:03	admin
6	Power On	2011/08/30 18:19:24	ON
7	Power On	2011/08/30 18:18:46	OFF
8	Remote Login	2011/08/30 18:11:21	admin
9	Remote Login	2011/08/30 18:11:18	admin
10	Remote Login	2011/08/30 18:07:10	admin
11	Remote Login	2011/08/30 18:03:19	admin
12	Remote Login	2011/08/30 18:02:15	admin
13	Remote Login	2011/08/30 18:02:07	admin
14	Remote Login	2011/08/30 18:01:51	admin
15	Remote Login	2011/08/30 17:57:01	admin
16	Remote Login	2011/08/30 17:56:55	admin
17	Remote Login	2011/08/30 17:56:53	admin
18	Remote Login	2011/08/30 17:54:44	admin
19	SNTP Update	2011/08/30 17:50:48	Failed
20	Power On	2011/08/30 17:50:07	ON

3.8.4 Online

You can check the current online user(s) with respective online information. To refresh the list, click “Reload”.

- To allow anonymous login, select “Enable” in “Anonymous Viewer Login”.
- To disable image code verification at login, select “No” in “Login with CAPTCHA Image”.

The screenshot shows the 'Online Configuration' page. At the top, there are two radio buttons: 'Anonymous Viewer Login' (Enable) and 'Disable' (selected). Below that is another pair: 'Login with CAPTCHA Image' (Yes) and 'No' (selected). A text input field 'Max Online User:' contains the value '10'. Below these settings is a table listing online users:

Username	IP Address	User Level	Media Type
admin	211.75.84.96	SUPERVISOR	H264
admin	60.248.97.4	SUPERVISOR	H264

At the bottom of the page are three buttons: 'Save', 'Reload' (highlighted with a red arrow), and another 'Reload' button.

3.8.5 Account

You can create a new account with different user access privilege, or delete or modify an existing account setting.

How to create a new account

Step1: Click “New”, and fill in the following columns.

The screenshot shows the 'Account' management interface. On the left, a list of existing accounts: admin (SUPERVISOR, INFINITE), power (POWER USER, 1 HOUR), normal (NORMAL, 1 HOUR), and guest. On the right, a modal dialog titled 'New Account Info' is open, prompting for new account details:

Username:	office
Password:	*****
Confirm Password:	*****
User Level:	POWER USER
Life Time:	1 HOUR

Below the dialog are 'Save' and 'Close' buttons. A red arrow points from the text 'Step1: Click “New”, and fill in the following columns.' to the 'New Account Info' dialog.

Column	Description
User Name	Set a user name that will be used for camera access. The user name allows up to 16 alphanumeric characters.
Password	Set the password that will be used for remote login. The password allows up to 16 alphanumeric characters.
Confirm Password	Enter the password again to confirm.
User Level	Set the security level of an account to give the permission to control different functions. There are four user levels: SUPERVISOR, POWER USER, NORMAL USER and GUEST.
Life Time	Select how long this account is allowed to stay online (1 MIN / 5 MIN / 10 MIN / 1 HOUR / 1 DAY / INFINITE)

Step2: Then, click “Save” to save your setting and create a new account.

How to modify or delete an existing account

Step1: Select the account you want to modify or delete.

Step2: To modify the account, click “Edit” to change the settings, and click “Save”.

To remove the account, click “Delete”.

Note: It's not allowed to remove an account when there's only one account in the account list.

3.8.6 Google Maps

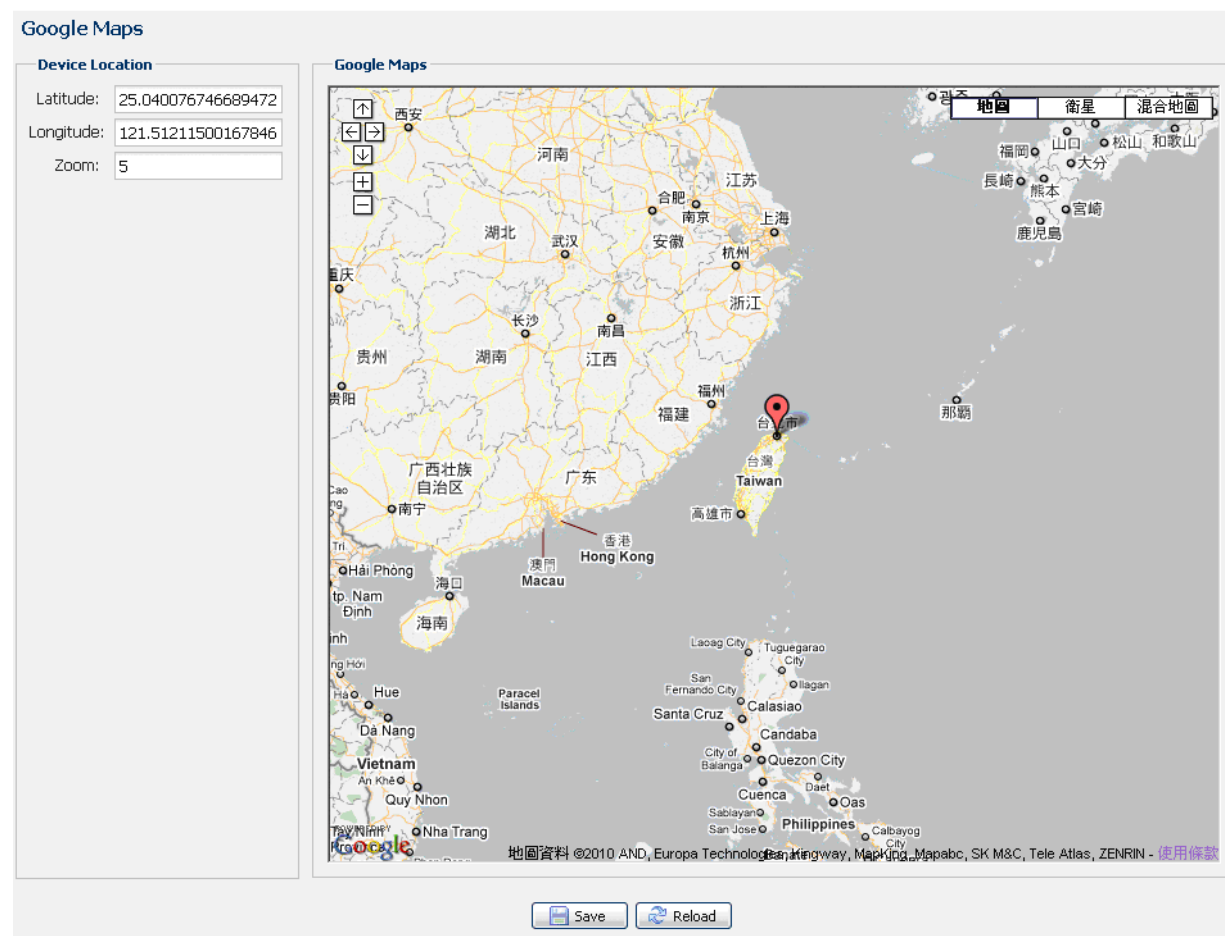
This function is used to let you know where the network camera is.

The system will prompt you to apply a Google Maps Key if your access is denied. Please follow the instructions below when you're denied:

Step1: Click "Sign up for a Google Maps key" to enter the application page.

Step2: Check the terms and conditions, and enter the IP address of the network camera. Then, click "Generate API Key".

Step3: Copy the generated API key, and click "Update Google Maps Key" on the web browser to paste it.



3.8.7 Maintenance

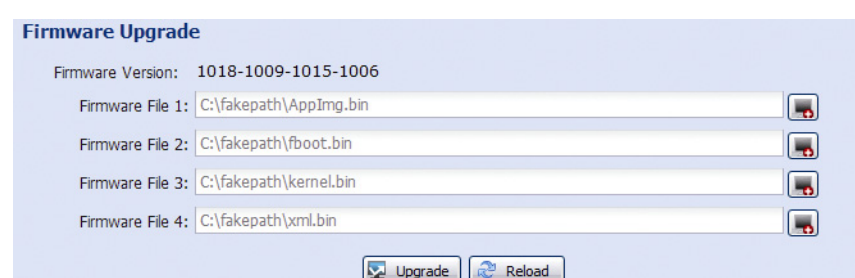
Firmware Upgrade

This function is used when users need to upgrade the camera for function scalability.

Note: Before using this function, make sure you have the correct upgrade files provided by your installer or distributor.

Note: The event videos saved in the camera will be removed after firmware upgrade. Make sure you've copied important events to your PC before firmware upgrade.

Step1: Select "Browse" to browse to where you save the upgrade files, and select them one by one until all files are selected (up to four files).



Step2: Select “Upgrade” to start system upgrading.

Note: You'll be prompted to keep current configurations. It's recommended to keep them, or all configurations will be restored to default values after upgrade.

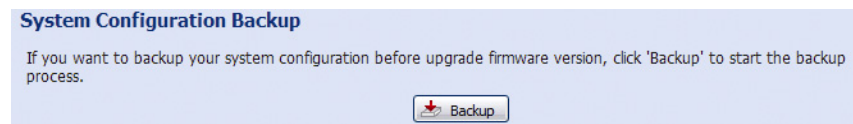
Note: It takes a few minutes to finish the upgrade process. Do not disconnect the power during firmware upgrade, or the upgrade may be failed. The camera will reboot after the upgrade.

System Configuration Backup

This function is used to copy your system configuration to a “System.bin” file.

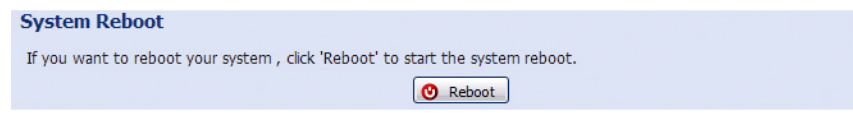
You may import the same system configuration to another camera, or restore your system configuration when the camera is reset to default values.

Select “System.bin” in “Firmware Upgrade”, and select “Upgrade” to import the system configuration.



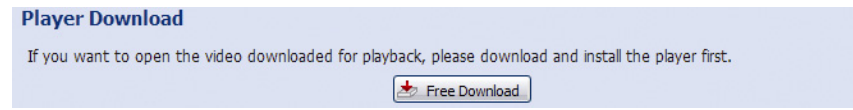
System Reboot

Select “Reboot” to restart your camera if needed.



Player Download

To see the event video clips downloaded to your PC, you need to first install our own video player in your PC. Select “Free Download” to download the video player, and double click the file to install it.



APPENDIX 1 PRODUCT SPECIFICATIONS

	Model 1	Model 2
■ Network		
LAN Port	YES	
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS, SNMP	
Number of Online Users	10	
ONVIF Compatible	YES	
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication	
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices	
■ Video		
Video Compression	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
Frame Rate	30fps	
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
■ General		
Image Sensor	1/2.9" SONY CMOS image sensor	1/4" SONY CMOS image sensor
Min Illumination	1 Lux / F1.4, 0 Lux (LED ON)	
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/2 to 1/10,000 sec	
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8	
Viewing Angle	Wide: 109° (Horizontal) / 76° (Vertical) / 116° (Diagonal) Tele: 24° (Horizontal) / 13.5° (Vertical) / 27° (Diagonal)	Wide: 66° (Horizontal) / 52° (Vertical) / 90° (Diagonal) Tele: 16° (Horizontal) / 10° (Vertical) / 22° (Diagonal)
IR LED	2 Units	
IR Effective Range **	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters	
IR Shift	YES	
IRIS Mode	AES	
White Balance	ATW	
AGC	Auto	
WDR	NO	
Privacy Mask	NO	
POE (Power-over-Ethernet)	Without heater	YES (IEEE 802.3af)
	With heater	YES (IEEE 802.3at)
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)	
Micro SD Card Slot	YES (up to 64GB)	
Heater	Optional	
IP Rating	IP66	
Operating Temperature	Without heater	-25°C ~ 50°C
	With heater	-40°C ~ 50°C
Power Source (±10%)	12V / 1.5A	
Power Consumption (±10%)	Without heater	PoE & PoN: 11.8W; DC Adapter: 9.5W (IR On)
	With heater	PoE & PoN: 9.5W; Adapter: 16.6W (IR On)
		PoE & PoN: 13.8W; Adapter: 11W (IR On)
		PoE & PoN: 18.6W; Adapter: 15.8W (IR On)
■ Others		
Mobile Surveillance	iPad / iPhone / Android mobile device	
Push Video	NO	
Event Notification	FTP / Email / SMS	
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES	
Motion Detection	YES	
RTC (real-time clock)	YES	
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 	

* The specifications are subject to change without notice. ** Dimensional tolerance: ± 5mm

	Model 3	Model 4	Model 5
■ Network			
LAN Port		YES	
LAN Speed		10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS, SNMP		
Number of Online Users		10	
ONVIF Compatible	YES (Profile S)		
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication		
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices		
■ Video			
Video Compression	H.264 (Main Profile) / MJPEG		
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240		
Frame Rate	30/25 fps		
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)		
■ General			
Image Sensor	1/2.8" CMOS image sensor		
Min Illumination	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED ON)	1 Lux / F1.4, 0 Lux (IR LED ON)	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (IR LED ON)
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)		
Electronic Shutter	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)		1/7.5 to 1/8000 sec
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8		
Viewing Angle	Wide: 97.4° (Horizontal) / 58.1° (Vertical) / 111.7° (Diagonal) Tele: 27.1° (Horizontal) / 15.2° (Vertical) / 31.1°(Diagonal)	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36°(Diagonal)	
IR LED	2 Units		
IR Effective Range**	Default : up to 25 meters / IR Enhanced Mode : up to 35 meters		
IR Shift	YES		
Smart Light Control	YES		
IRIS Mode	AES		
White Balance	ATW		
AGC	Auto		
WDR	YES		DWDR
Privacy Mask	YES		
POE (Power-over-Ethernet)	Without heater	YES (IEEE 802.3af)	
	With heater	YES (IEEE 802.3at)	--
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)		
MicroSD Card Slot	YES (up to 64GB)		
Privacy Mask	YES		
Heater	Optional		--
IP Rating	IP66		
Operating Temperature	Without heater	-25°C ~ 50°C	
	With heater	-40°C ~ 50°C	--
Power Source (±10%)	Without heater	12V / 1A	
	With heater	12V / 2A	--
Power Consumption (±10%)	Without heater	PoE & PoN: 10.5W; DC Adapter: 8.4W	PoE & PoN: 10.5W; DC Adapter: 8.4W
	With heater	PoE & PoN: 23.5W (PoE & PoN); DC Adapter: 20W	PoE & PoN: 9W; DC Adapter: 7.23W
■ Others			
Mobile Surveillance	iOS & Android		
Push Video	NO	YES	NO
Event Notification	FTP / Email / SMS		
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES		
Motion Detection	YES		
RTC (real-time clock)	YES		
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 		

*The specifications are subject to change without notice

**Using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.

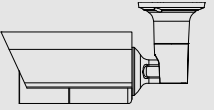
		Model 6	Model 7	Model 8
■ Network				
LAN Port		YES		
LAN Speed		10/100 Based-T Ethernet		
Supported Protocols		DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS		
Number of Online Users		10		
ONVIF Compatible		YES (Profile S)		
Security		(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication		
Remote Access		(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices		
■ Video				
Video Compression		H.264 (Main Profile) / MJPEG		
Resolution		1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240		
Frame Rate		30fps		
Multiple Video Streaming		4 (H.264, MJPEG)		
■ General				
Image Sensor	1/2.9" SONY CMOS image sensor	1/2.8" SONY CMOS image sensor		
Min Illumination	1 Lux / F2.0, 0 Lux (LED ON)	0.1 Lux / F2.0 (wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED ON)	0.1 Lux / F1.8(Wide)~F3.2(Tele), 0 Lux (IR LED ON)	
S/N Ratio		More than 48dB (AGC off)		
Electronic Shutter	1/7.5 to 1/8000 sec	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)		
Lens	f6.0 ~ 60mm / F2.0 ~ 2.8 10X Optical Zoom, Auto Focus, Near focus limit 10cm (wide) or 80cm (tele) to infinity		f5.0~50mm / F1.8 ~ 3.2 10x Optical Zoom, auto focus	
Viewing Angle	1X: 47.3° (Horizontal) x 27.5° (Vertical) x 53.5° (Diagonal) 10X: 5.3° (Horizontal) x 3.0° (Vertical) x 6.1° (Diagonal)		1X: 58.8° (Horizontal) x 34.2° (Vertical) x 66° (Diagonal) 10X: 6.35° (Horizontal) x 3.6° (Vertical) x 7.25° (Diagonal)	
IR LED		YES		
IR Effective Range**	Default mode: up to 40 meters IR enhanced mode: up to 60 meters		Default mode: up to 50 meters IR enhanced mode: up to 70 meters	
IR Shift		YES		
Smart Light Control		YES		
White Balance		ATW		
AGC		Auto		
IRIS Mode	YES (Two stage)	AES	AI mode/Iris Priority mode	
POE	Without heater	YES (IEEE 802.3af)		
	With heater	--	YES (IEEE 802.3at)	--
WDR	--		YES	
Privacy Mask		NO		
External Alarm I/O		YES (1 input / 1 output)		
MicroSD Card Slot		NO	YES (up to 64GB)	
Heater	NO	Optional	NO	
IP Rating		IP67		
Operating Temperature	Without heater	-25°C ~ 50°C		
	With heater	--	-40°C ~ 50°C	--
Power Source (±10%)	Without heater	12V / 1A	12V / 1.5A	
	With heater	--	12V / 2A	--
Power Consumption	Without heater	DC Adapter: 9W (Max)	DC Adapter: 9W (Max)	PoE & PoN: 15.3W; DC Adapter: 13W
	With heater	--	PoE & PoN: 28.5W; DC Adapter: 24W	
■ Audio				
Line in		NO	YES	
Line out		NO	YES	
■ Others				
Mobile Surveillance		iPad / iPhone / Android mobile device		
Push Video		NO		
Event Notification		FTP / Email / SMS		
Digital Pan / Tilt / Zoom		YES		
Motion Detection		YES		
RTC (real-time clock)		YES		
Minimum Web Browsing Requirements		• Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2 GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later		



Model 9		
■ Network		
LAN Port	YES	
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Number of Online Users	10	
ONVIF Compatible	YES (Profile S)	
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication	
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices	
■ Video		
Video Compression	H.264 / MJPEG	
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240	
Frame Rate	30fps	
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)	
■ General		
Image Sensor	1/2.8" CMOS image sensor	
Min Illumination	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (IR LED ON)	
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)	
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8	
Viewing Angle	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36°(Diagonal)	
IR LED	2 Units	
IR Effective Range**	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters	
IR Shift	YES	
Smart Light Control	YES	
IRIS Mode	AES	
White Balance	ATW	
AGC	Auto	
WDR	YES	
Privacy Mask	YES	
POE (Power-over-Ethernet)	Without heater	YES (IEEE 802.3af)
	With heater	YES (IEEE 802.3at)
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)	
MicroSD Card Slot	YES (up to 64GB)	
Heater	Optional	
IP Rating	IP66	
Operating Temperature	Without heater	-25°C ~ 50°C
	With heater	-40°C ~ 50°C
Power Source (±10%)	Without heater	12V / 1A
	With heater	12V / 2A
Power Consumption (±10%)	Without heater	PoE & PoN: 10.5W; DC Adapter: 8.4W
	With heater	PoE & PoN: 23.5W; DC Adapter: 20W
■ Others		
Mobile Surveillance	iOS & Android	
Push Video	NO	
Event Notification	FTP / Email / SMS	
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES	
Motion Detection	YES	
RTC (real-time clock)	YES	
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 	

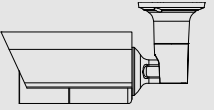
	Model 10	Model 11	Model 12		
■ Network					
LAN Port	YES				
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet				
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS				
Number of Online Users	10				
ONVIF Compatible	YES (Profile S)				
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication				
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices				
■ Video					
Video Compression	H.264 / MPEG4 / MJPEG				
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240		
Frame Rate	30fps				
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)				
■ General					
Image Sensor	1/2.9" CMOS image sensor		1/3" SONY CMOS image sensor		
Min Illumination	1 Lux / F1.4, 0 Lux (IR LED ON)	0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (IR LED ON)	1 Lux / F1.5, 0 Lux (IR LED ON)		
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)				
Electronic Shutter	1/2 to 1/10,000 sec				
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8	f3.8mm / F1.5			
Viewing Angle	Wide: 109° (Horizontal) / 76° (Vertical) / 116° (Diagonal) Tele: 24° (Horizontal) / 13.5° (Vertical) / 27°(Diagonal)	73.2° (Horizontal) / 42.8° (Vertical) / 83.2° (Diagonal)	65.4° (Horizontal) / 49.9° (Vertical) / 80.4° (Diagonal)		
IR LED	2 Units				
IR Effective Range**	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters				
IR Shift	YES				
Smart Light Control	NO				
IRIS Mode	AES				
White Balance	ATW				
AGC	Auto				
WDR	NO				
POE (Power-over-Ethernet)	Without heater	YES (IEEE 802.3af)			
	With heater	YES (IEEE 802.3at)			
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)				
MicroSD Card Slot	YES (up to 64GB)				
Heater	Optional				
IP Rating	IP66				
Operating Temperature	Without heater	-25°C ~ 50°C			
	With heater	-40°C ~ 50°C			
Power Source (±10%)	Without heater	12V / 1A			
	With heater	12V / 2A			
Power Consumption (±10%)	Without heater	PoE & PoN: 12.5W; DC Adapter: 10.25W	PoE & PoN: 10W; DC Adapter: 8.5W		
	With heater	PoE & PoN: 25W; DC Adapter: 21.1W	PoE & PoN: 20.73W; DC Adapter: 17.62W		
PoE & PoN: 9.74W; DC Adapter: 8.28W PoE & PoN: 20.5W; DC Adapter: 17.42W					
■ Others					
Mobile Surveillance	iOS & Android				
Push Video	NO				
Event Notification	FTP / Email / SMS				
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES				
Motion Detection	YES				
RTC (real-time clock)	YES				
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 				

*The specifications are subject to change without notice **Using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.

	Model 13	Model 14	Model 15		
■ Network					
LAN Port		YES			
LAN Speed		10/100 Based-T Ethernet			
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS				
Number of Online Users		10			
ONVIF Compatible	YES (Profile S)				
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication				
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices				
■ Video					
Video Compression	H.264 (Main Profile) / MJPEG	H.264 / MPEG4 / MJPEG			
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 288	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240		
Frame Rate	30fps				
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)			
■ General					
Image Sensor	1/2.8" SONY CMOS image sensor	1/2.9" SONY CMOS image sensor	1/3" SONY CMOS image sensor		
Min Illumination	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (IR LED ON)	1 Lux / F1.4, 0 Lux (IR LED ON)	1 Lux / F1.5, 0 Lux (IR LED ON)		
Shutter Speed	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)	1/2 to 1/10,000 sec			
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)				
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8				
Viewing Angle	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36°(Diagonal)				
IR LED	2 units				
IR Effective Distance**	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters				
IR Shift	YES				
Smart Light Control	YES	NO			
White Balance	ATW				
AGC	Auto				
IRIS Mode	AES				
WDR	YES	NO			
POE	YES (IEEE 802.3af)				
Privacy Mask	YES	NO			
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)				
MicroSD Card Slot	YES (up to 64GB)				
Heater	NO				
IP Rating	IP66				
Operating Temperature	-25°C ~ 50°C				
Power Source (±10%)	DC12V / 1A				
Power Consumption (±10%)	PoE & PoN: 10.5W ; DC Adapter: 8.4W	PoE & PoN: 12.5W; DC Adapter: 10.25W	PoE & PoN: 9.74W; DC Adapter: 8.28W		
■ Others					
Mobile Surveillance	iOS & Android mobile devices				
Push Video	NO	YES			
Event Notification	FTP / Email / SMS				
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES				
Motion Detection	YES				
RTC (real-time clock)	YES				
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 				

*The specifications are subject to change without notice.

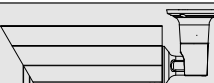
**By using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.



Model 16	
■ Network	
LAN Port	YES
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Number of Online Users	10
ONVIF Compatible	YES (Profile S)
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices
■ Video	
Video Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
Frame Rate	30fps
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)
■ General	
Image Sensor	1/2.8" CMOS image sensor
Min Illumination	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (IR LED ON)
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Electronic Shutter	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
Viewing Angle	Wide: 103° (Horizontal) / 54° (Vertical) / 122° (Diagonal) Tele: 31° (Horizontal) / 17° (Vertical) / 36°(Diagonal)
IR LED	2 Units
IR Effective Range**	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters
IR Shift	YES
Smart Light Control	YES
IRIS Mode	AES
White Balance	ATW
AGC	Auto
WDR	YES
Privacy Mask	YES
POE (Power-over-Ethernet)	YES (IEEE 802.3af)
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)
MicroSD Card Slot	YES (up to 64GB)
Heater	NO
IP Rating	IP66
Operating Temperature	-25°C ~ 50°C
Power Source (±10%)	12V / 1A
Power Consumption (±10%)	PoE & PoN: 10.85W; DC Adapter: 9.5W
■ Others	
Mobile Surveillance	iOS & Android
Push Video	NO
Event Notification	FTP / Email / SMS
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES
Motion Detection	YES
RTC (real-time clock)	YES
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later

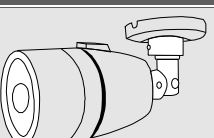
*The specifications are subject to change without notice

**Using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.

	Model 17
■ Network	
LAN Port	YES
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Number of Online Users	10
ONVIF Compatible	YES (Profile S)
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices
■ Video	
Video Compression	H.264 (Main Profile) / MJPEG
Resolution	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 288
Frame Rate	30fps
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)
■ General	
Image Sensor	1/2.8" SONY CMOS image sensor
Min Illumination	0.1 Lux / F1.8(Wide)~F3.2(Tele), 0 Lux (IR LED ON)
Shutter Speed	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Lens	f5.0~50mm / F1.8 ~ 3.2
Viewing Angle	1X: 58.8° (Horizontal) x 34.2° (Vertical) x 66° (Diagonal) 10X: 6.35 (Horizontal) x 3.6° (Vertical) x 7.25° (Diagonal)
IR LED	3 units
IR Effective Distance**	Default : up to 50 meters IR Enhanced Mode : up to 70 meters
IR Shift	YES
Smart Light Control	YES
White Balance	ATW
AGC	Auto
IRIS Mode	AI mode/Iris Priority mode
WDR	YES
POE	YES (IEEE 802.3af)
Privacy Mask	YES
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)
MicroSD Card Slot	NO
Heater	NO
IP Rating	IP67
Operating Temperature	-25°C ~ 50°C
Power Source (±10%)	DC12V / 1.5A
Power Consumption (±10%)	PoE & PoN: 10.89W ; DC Adapter: 13.71W
■ Others	
Mobile Surveillance	iOS & Android mobile devices
Event Notification	FTP / Email / SMS
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES
Motion Detection	YES
RTC (real-time clock)	YES
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later

*The specifications are subject to change without notice.

**By using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.



Model 18	
■ Network	
LAN Port	YES
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Number of Online Users	10
ONVIF Compatible	YES (Profile S)
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) 16CH Video Viewer on Windows & MAC operating system (3) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices
■ Video	
Video Compression	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Resolution	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
Frame Rate	30fps
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)
■ General	
Image Sensor	1/ 3" SONY CMOS image sensor
Min Illumination	1 Lux / F1.5, 0 Lux (IR LED ON)
Shutter Speed	1/2 to 1/10,000 sec
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Lens	f3.8mm / F1.5
Viewing Angle	65.4° (Horizontal) x 49.9° (Vertical) x 80.4° (Diagonal)
IR LED	14 units
IR Effective Distance**	20 meters
IR Shift	YES
Smart Light Control	YES
White Balance	ATW
AGC	Auto
IRIS Mode	AES
WDR	NO
POE	YES (IEEE 802.3af)
Privacy Mask	NO
External Alarm I/O	YES (1 input / 1 output)
MicroSD Card Slot	NO
Heater	NO
IP Rating	IP66
Operating Temperature	-20°C ~ 40°C
Power Source (±10%)	DC12V / 1A
Power Consumption (±10%)	PoE & PoN: 5.5W ; DC Adapter: 4.7W
■ Others	
Mobile Surveillance	iOS & Android mobile devices
Event Notification	FTP / Email / SMS
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES
Motion Detection	YES
RTC (real-time clock)	YES
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later

*The specifications are subject to change without notice.

**By using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.

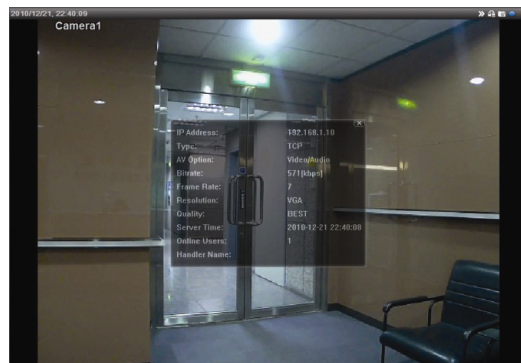
APPENDIX 2 BIT RATE TABLE FOR REFERENCE

The data below is for reference only.

The bit rates listed here may vary depending on the resolution, image quality & frame rate you choose, the complexity of your monitoring area, and how often the moving objects show in your monitoring area.

Testing Environment

- Place: Office Entrance
- Network translation: H.264
- Camera type: Megapixel camera



Static: No one coming in and out



Dynamic: One or two people coming in and out

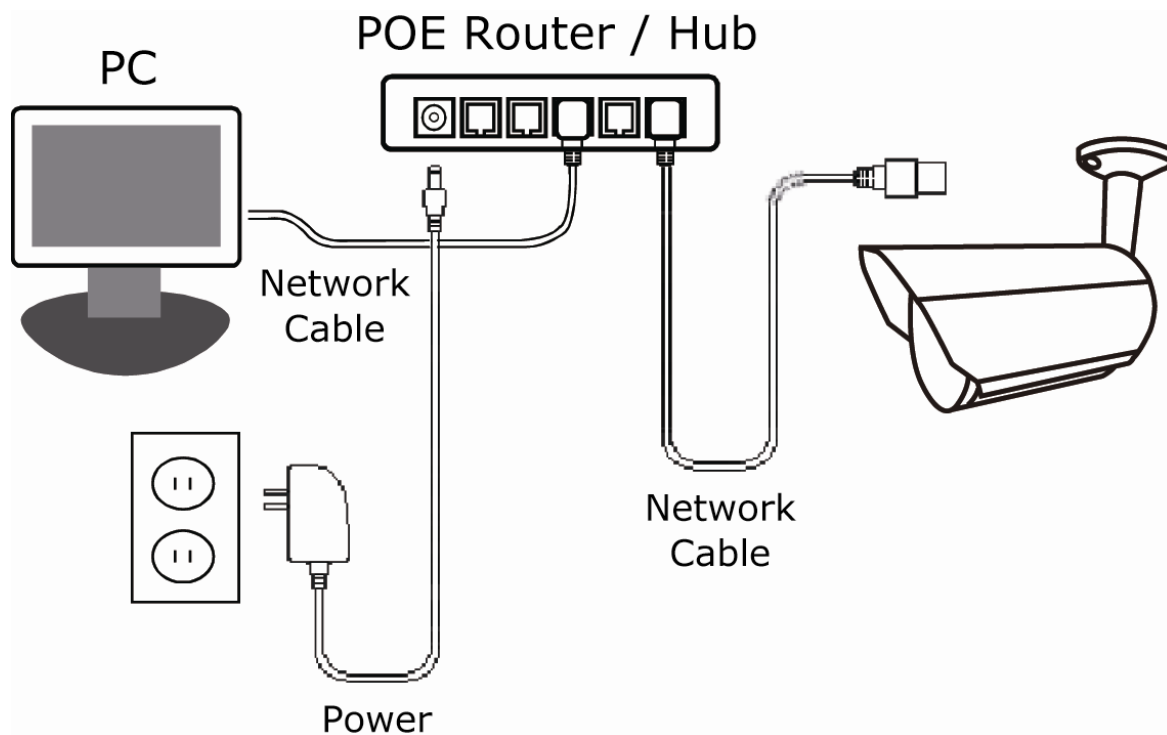
Resolution	Quality	Frame Rate	(Dynamic) kbps	(Static) kbps
SXGA	Best	FULL	3253	3216
	High		2375	2160
	Normal		1571	1266
	Basic		1465	873
VGA	Best		2010	1261
	High		1042	1034
	Normal		685	572
	Basic		457	350
QVGA	Best		646	366
	High		482	350
	Normal		302	286
	Basic		168	161
SXGA	Best	1/4	1163	1076
	High		989	715
	Normal		855	534
	Basic		719	443
VGA	Best		789	571
	High		451	447
	Normal		349	237
	Basic		217	165
QVGA	Best		269	147
	High		182	131
	Normal		164	113
	Basic		97	71

Resolution	Quality	Frame Rate	(Dynamic) kbps	(Static) kbps
SXGA	Best	1/15	581	374
	High		405	342
	Normal		487	248
	Basic		337	141
VGA	Best	1/15	358	79
	High		201	63
	Normal		180	28
	Basic		92	15
QVGA	Best	1/15	111	84
	High		99	68
	Normal		97	54
	Basic		58	42

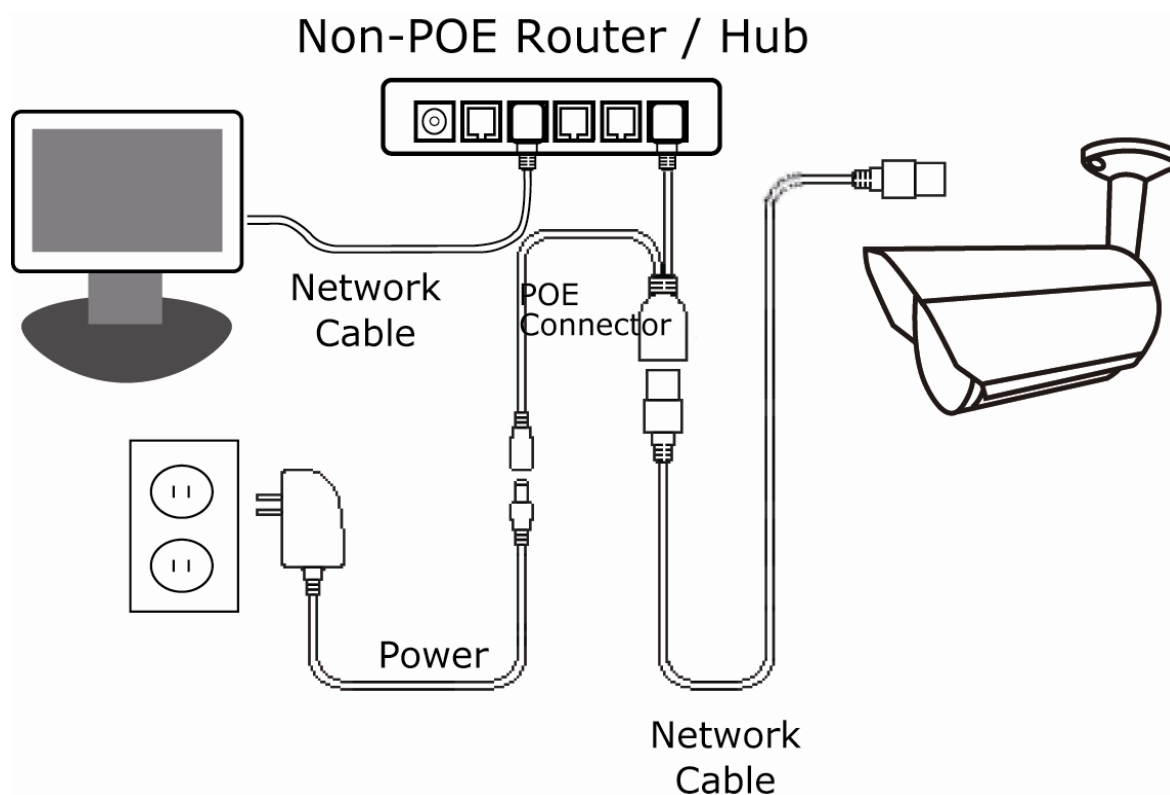
APPENDIX 3 POE CONNECTION

This device supports PoE (Power-over-Ethernet), developed by the IEEE802.3af or IEEE802.3at task force, and power can be supplied over the same network (Ethernet) cable as the one used to connect to Internet. No power cable is needed. Below shows two examples of POE application for reference.

- When your router / hub supports POE connection



- When your router / hub doesn't support POE connection (An optional POE connector required)



APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING

To allow the camera automatically sending a text message when an event happens, you need to apply an API ID from a mobile messaging company first, such as Clickatell or EVERY8D.

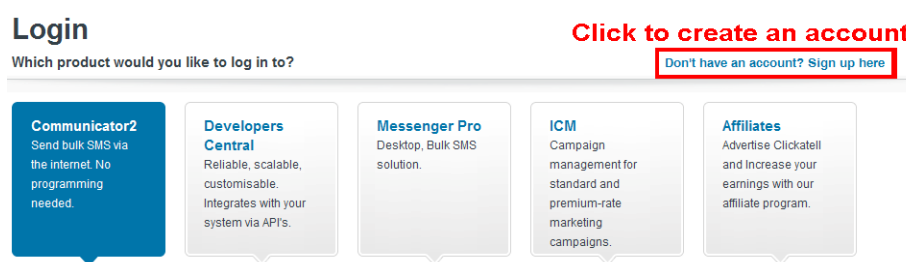
Below shows an example of how to get an API ID from Clickatell.

Note: The SMS messaging may not be totally free. Please check the charge policy of the messaging service you use.

Note: The instructions below are for reference only and may vary when Clickatell's official website is updated.

Please follow the steps below for application.

Step1: Go to <http://www.clickatell.com/login.php>. Sign up an account first.



Step2: Select “Developers Central”, select the location where you want to use this service, and fill in your information to create an account.

The screenshot shows the Clickatell sign-up form for "Developers Central". It starts with a question "Which product would you like to sign up for?" with "Developers Central" selected. Below it is a question "Where would you like to send messages to?". A red box highlights the "Special Offers: One Country only" section, which includes "South Africa", "UK", "Ireland", and "India", all marked as "Free signup". The main form fields include "What is your first name?", "What is your last name?", "Which username would you like to use?", "What is your mobile number?", "What is your email address?", and "Are you human?". A red arrow points to the "Fill in your information" field. At the bottom, there is a CAPTCHA challenge "dyrnovant This" and a "Create your account" button.

Step3: When the account is created, the system will automatically send an Email to your specified Email address with the user name, password, and client ID used to log into the service.

Step4: Click the link within the email to log in, and you will be prompted to validate your mobile phone number. Select “SEND ACTIVATION CODE”. The system will send an activation code to that number for verification.

Check if you receive a text message from Clickatell, and enter the activation code.

Verify your Mobile Number

For security reasons you are required to verify your mobile number in order to make your first credit purchase and send non-test SMS messages.

Your activation code will be sent to 88622586666

SEND ACTIVATION CODE NOW

If this is not your number, please retype your mobile number in the box above and click the "SEND ACTIVATION CODE NOW"

Enter activation code here

Enter your activation code once you have received it on your mobile phone:

VERIFIED

Coupon Code:

Step4: In your account, find “Connection Status” and create a connection (API ID).

Note: Information on this page may be delayed by up to 1 minute.

Account Status

Credit Balance: 0

Payments Pending: 0

Credit Balance Alert: **Disabled**

Auto Billing: **Disabled**

SMS Bundle: **Disabled**

SenderId: **OK**

Message Delivery Status MT

For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)

Messages delivered: 0

Messages failed: 0

Total: 0

[Click here](#) to view a detailed report.

Connection Status

There are currently no connections in your account.

Click here to create a connection (API ID)

Click here

Message Delivery Status MO

For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)

MO received: 0

[Click here](#) to view a detailed report.

Step5: Select “HTTP/S”.

Connection Setup

Choose the connection that you would like to add to your account.

HTTP Click “HTTP/S”

Our most popular connection, HTTP is one of the simpler ways to connect to the Clickatell API. It is used as an HTTP/Internet Post.

Clickatell HTTP/API icon

SMTP (Email to SMS)

Another firm favourite, the SMTP API allows messages that are sent via e-mail to be converted to SMS. Popular with customers who already have an e-mail messaging system in place.

SMTP

Give a meaning name for this connection, and click “Submit and Get API ID”.

Add Connection

HTTP API - Information entered during this step can be modified later.

Description: **IP_SMS**

Give a name for this connection

Required field

Replace Leading Zero (Dial Prefix) ?

Enable IP Address Restriction (IP Lock Down) ?

Enable SMS Status Notification (MT Callback) ?

Submit and Get API ID Click

Step5: An API ID will be generated as follows.

Note: Note down the API ID for SMS notification setting later.

HTTP API

Your HTTP API connection was created successfully. Your connection is live ready for you to send SMS messages.

API ID used for SMS

API ID: **3461662**

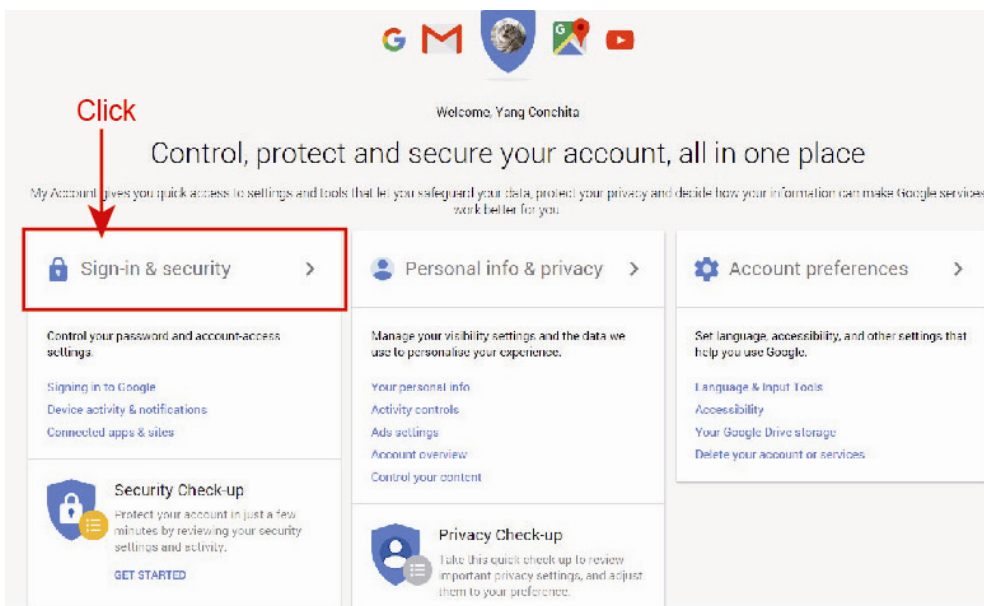
Description: **IP_SMS**

APPENDIX 5 Q&A

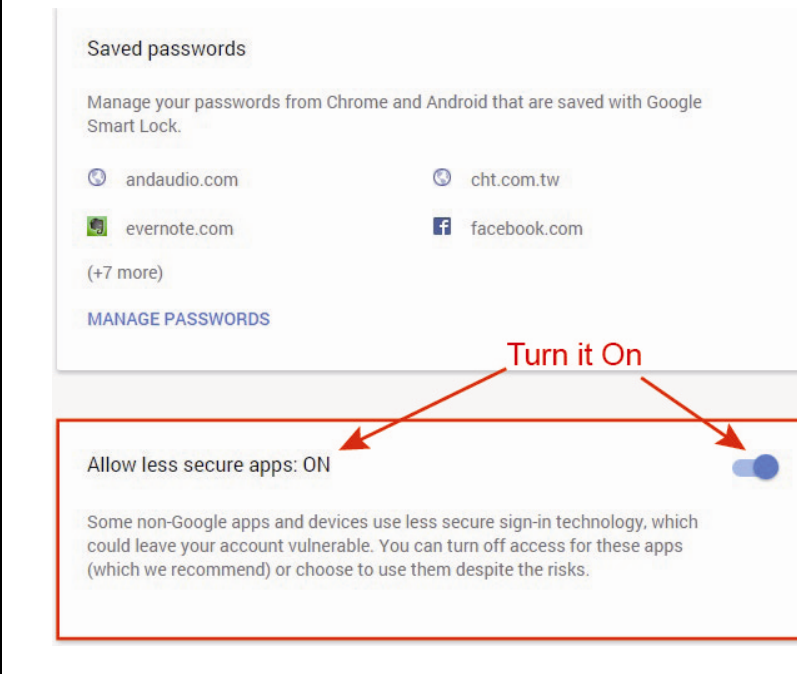
- Q1: I can connect to this camera in my house or office where it's installed with wireless network. But when I leave my house or office, I can't connect to it from my mobile phone (with 3G network), or other PC (connected to Internet). Why?
- A1: You didn't configure this camera to Internet, but only in LAN.
Please follow the steps in the advanced network setup guide downloadable from www.surveillance-download.com/user/m521.swf to complete network configurations, or it's recommended for you to check with your local installer or reseller for this service because it's usually hard for a person who doesn't have network knowledge to set network configurations.
- Q2: My live images are not fluent. Why?
- A2: Image fluency could be affected by the local network upload bandwidth, router efficiency, client network download bandwidth, complexity of live view, and more.
(Recommended) To have the best image fluency, select QVGA; to have the best image quality, select "HD1080P" or "SXVGA" based on the model you have; to have normal image fluency and quality, select "VGA".
- Q3: The live video keeps flickering. Why?
- A3: Please try adjusting the power line frequency to "60 Hz" or "50 Hz" for the camera.
For iPhone users, access the camera, and select "⚙️" on the top right corner to enter IPCAM Configuration page. Then, go to "Advance Setup" → "Camera" to change setting.
For access from Internet Explorer, log into the camera, and select "Config." → "Camera" → "Video".
- Q4: I am sure the gmail information is right, but I still can't receive the email, why?
- A4: Please change a few settings in your Gmail account.
Step1: Log in and click your email address on the upper right corner. Click "My account."



Step2: Click “Sign-in & Security.”



Step3: Roll down to the bottom of the page and check the “Allow less secure apps.”



APPENDIX 6 RECORDING TIME TABLE

Below shows the estimated total recording time for each recording resolution.

The recording time per resolution is the average value collected from the both alarm trigger conditions indicated in "Testing Environment", and is for reference only.

The time may vary depending on the resolution, image quality & frame rate you choose, the complexity of your monitoring area, and how often the moving objects show in your monitoring area.

Testing Environment

- Place: Office
- Monitoring area: 1.5 meters away from the camera
- Alarm trigger conditions:
 - (1) One person walks by the monitoring area and leaves immediately.
 - (2) Two persons walk by the monitoring area. One goes away immediately, and the other one stays a while and goes away.

Recording Resolution	SXGA	VGA	QVGA
Recording time (second)	25	115	211

APPENDIX 7 MICRO SD CARD COMPATIBLE LIST

Manufacturer	Capacity	Class	Manufacturer	Capacity	Class
ADATA	2GB	--	Transcend	2GB	--
	4GB	Class 6		4GB	Class 2
Apacer	2GB	--		4GB	Class 4
	4GB	Class 4		4GB	Class 6
SanDisk	2GB	--		8GB	Class 6
	4GB	Class 4		16GB	Class 10
	8GB	Class 4	Kingston	2GB	--
	16GB	Class 4		4GB	Class 4
	32GB	Class 4		8GB	Class 4
Verico	2GB	--		32GB	Class 4
	4GB	Class 4		64GB	Class 10
	16GB	Class 10	TOSHIBA	16GB	Class 4
Silicon Power	64GB	--	TOPRAM	32GB	Class 10
Kingmax	64GB	--			

APPENDIX 8 ENABLE PUSH VIDEO

A8.1 What's Push Video

“Push Video” is an active notification system, different from traditional FTP & Email notification methods. It’s more active and stable, but also easier to be affected by your network bandwidth.

When “Push Video” is enabled and any alarm event occurs, you’ll be able to receive notifications on your iPhone / iPad / Android mobile device within 5 seconds.

A8.2 Prerequisites

Before configure Push Video, make sure you have checked the following:

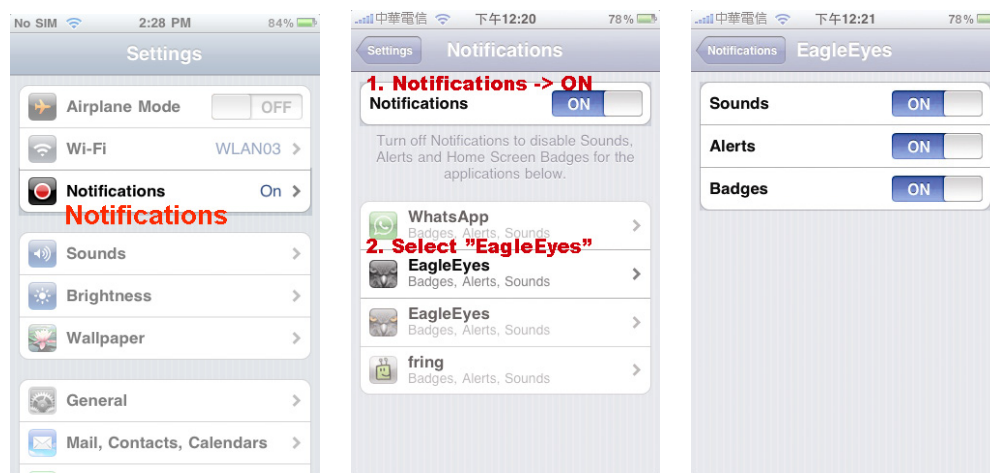
- ✓ You have an iOS or Android mobile device with our self-developed APP, “EagleEyes”, installed.
- ✓ You have configured the IP address of your camera in the EagleEyes address book, and it’s accessible from your iOS or Android mobile device.

A8.3 Enable Push Video

A8.3.1 From iOS devices

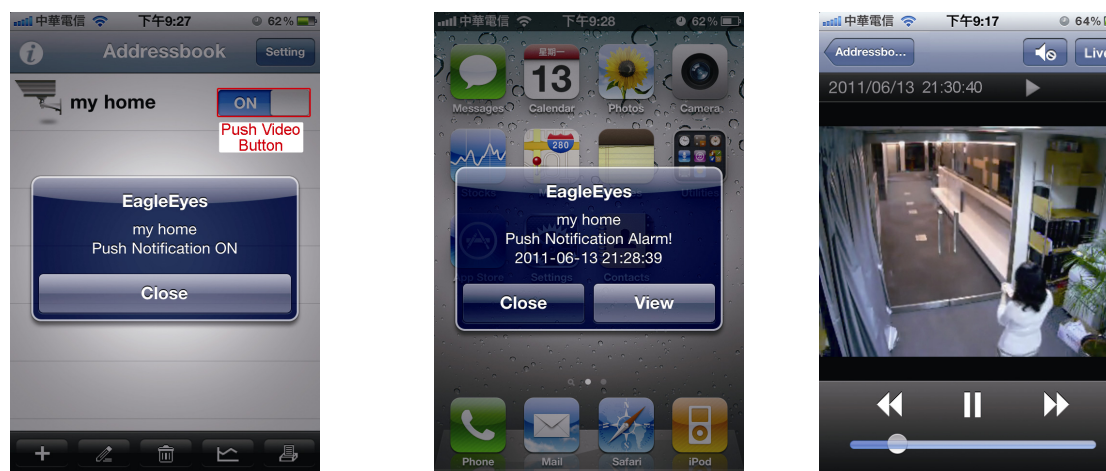
Step1: In the main screen, select “Settings” → “Notifications”.

- Make sure “Notifications” is set to “ON”.
- Select “EagleEyes”, and make sure its settings are set to “ON”.



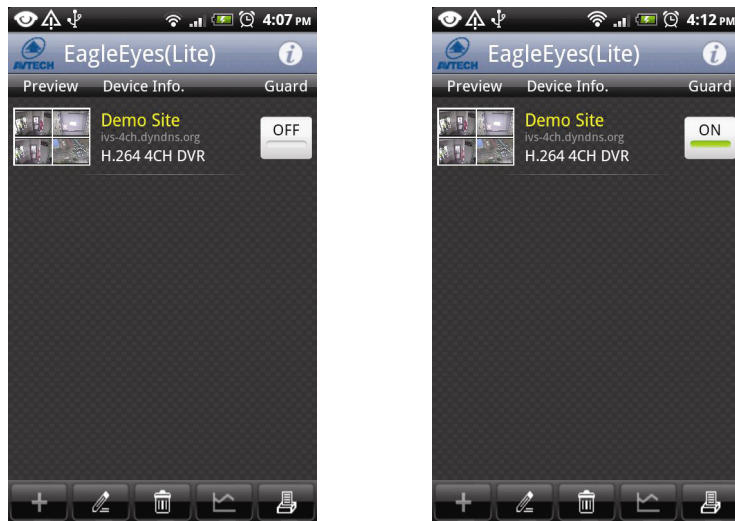
Step2: Open “EagleEyes”, and switch the Push Video button to “ON”. You’ll receive the message indicating that Push Notification (Push Video) is on.

Step3: Return to the main menu of your iPhone / iPad. You’ll receive event notifications when there’s a human detection event. Select “View” to immediately play the recorded clip.



A8.3.2 From Android Mobile Device

In the address book, switch “Guard” from “OFF” to “ON”.



APPENDIX 9 PREREQUISITES FOR NETWORK SHARE

“Push Video” is an active notification system, different from traditional FTP & Email notification methods. It’s more active and stable, but also easier to be affected by your network bandwidth.

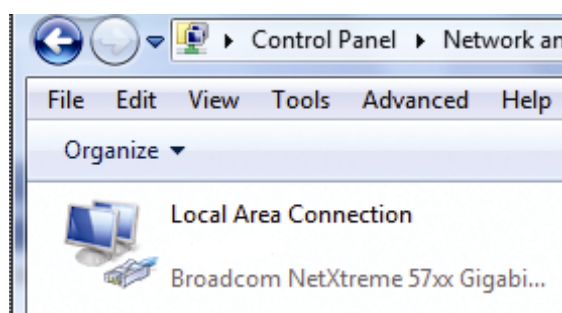
A9.1 Check PC IP Address

Note: The instructions below are taking Windows 7 and 8 for an example.

Step1: Go to “Network and Sharing Center”, and select “Change adapter settings”.



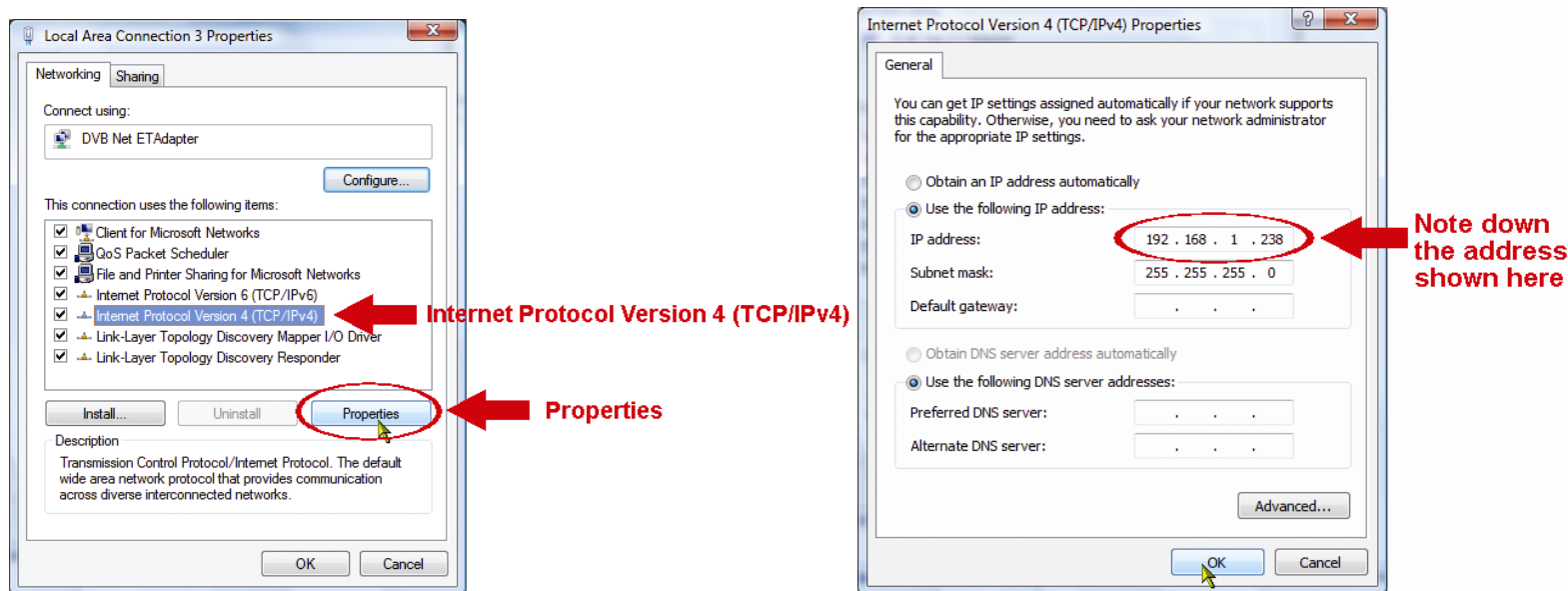
Step2: Right-click on “Local Area Connection”, and select “Properties”.



Note: If your local area connection is not enabled, please also enable it.

Step3: In the “Networking” tab, select “Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)”, and select “Properties”.

Step4: In the “General” tab, note down the IP address in “Use the following IP address”.



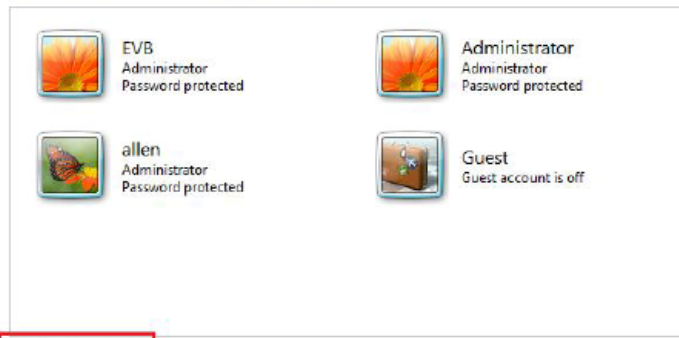
A9.2 Create "Administrator" Account

It's recommended to create a new administrator account on the PC for “Network Share” to use, or user could use the existing administrator account.

Note: The instructions below are taking Windows 7 and 8 for an example.

Step1: Go to “User Accounts” → “Manage Accounts”, and select “Create a new account”.

Choose the account you would like to change



[Create a new account](#) **Create a new account**

[What is a user account?](#)

Additional things you can do

[Set up Parental Controls](#)

[Go to the main User Accounts page](#)

Step2: Set a user name, and choose “Administrator” for this account. Then, click “Create Account”.

Name the account and choose an account type

This name will appear on the Welcome screen and on the Start menu.

Office

Standard user

Standard account users can use most software and change system settings that do not affect other users or the security of the computer.

Administrator

Administrators have complete access to the computer and can make any desired changes. Based on notification settings, administrators may be asked to provide their password or confirmation before making changes that affect other users.

We recommend that you protect every account with a strong password.

[Why is a standard account recommended?](#)

[Create Account](#) [Cancel](#)

Step3: Set the password, and click “Create Account”.

Create a password for Office's account



Office
Administrator

You are creating a password for Office.

If you do this, Office will lose all EFS-encrypted files, personal certificates and stored passwords for Web sites or network resources.

To avoid losing data in the future, ask Office to make a password reset floppy disk.

If the password contains capital letters, they must be typed the same way every time.

[How to create a strong password](#)

The password hint will be visible to everyone who uses this computer.

[What is a password hint?](#)

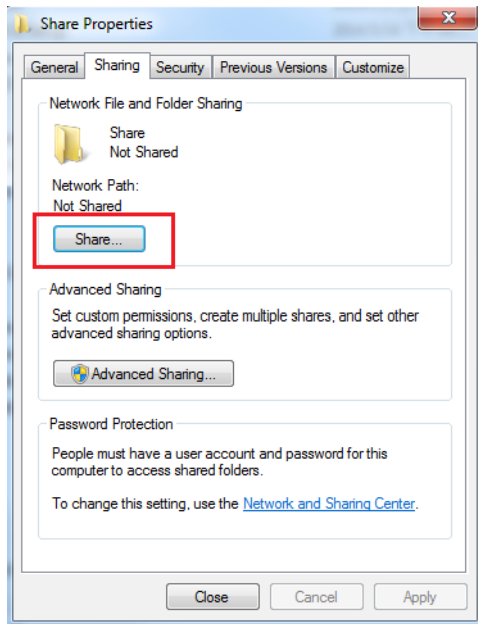
[Create password](#) [Cancel](#)

A9.3 Share Folder

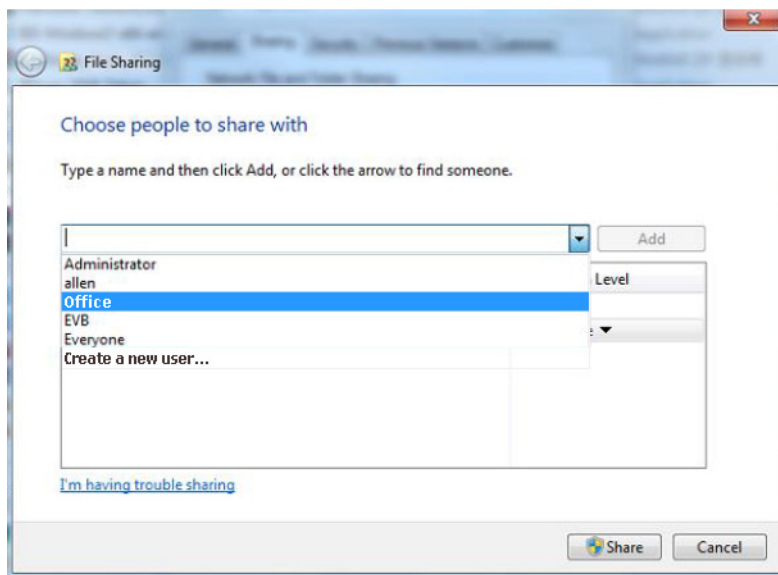
Note: The instructions below are taking Windows 7 and 8 for an example.

Step1: Right-click the folder you want to use to save snapshots for “Network Share”, and choose “Properties”.

Step2: In “Share Properties”, select the tab of “Sharing”, and choose “Share...”.



Step3: Choose the account you want to share with, and click “Share” to save.





IP カメラ・シリーズ

操作ガイド

今後ご参考のため、この取扱説明書をよくお読みになった上、よく保管してください。

重要な安全ガード



会社が提供する無鉛製品はすべて、指令に基づく危険物質に対する規制(RoHS)に関する欧洲法が規定する要件を満たしています。これは、我々の製造プロセスと製品は、厳格に「無鉛であり」で、指令が引用している危険物質を全く含んでいないことを意味します。



罰点を受けた引き車付きの大型容器のマークは、欧洲連合の領域中で製品は、寿命が尽きら別に収集されなければならないことを象徴化して示します。これはあなたの製品並びにシンボルマークが付いた周辺機器にも適用されます。これらの製品を分別する必要のない都市ゴミと同じように処分しないでください。この装置をリサイクルする手順について、あなたの地元ディーラーに問い合わせてください。



これはクラス A 製品です。家庭内の環境では、本製品により電磁波障害が発生する場合があります。その場合には、ユーザーは適切な対策を取る必要がある場合があります。

FCC 障害声明

本装置は、FCC 基準パート 15 に準ずる Class A のデジタル電子機器の制限事項に準拠しています。これらの制限事項は、商業地域で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定されたものです。本装置は高周波エネルギーを生成し使用しています。また、高周波エネルギーを放射する可能性があるため、指示に従って正しく設置しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。本装置を住宅地域で使用した場合無線通信に障害を及ぼす可能性があるため、ユーザーは自費でこれらの障害を修正する必要があります。

本デバイスは、FCC 基準パート 15 に準じています。操作は次の 2 つの条件に従うものとします。

- (1) 本装置により障害を発生させることはできません、また、
- (2) 本装置は誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

商標に関するご注意

iPad®および iPhone®は Apple Inc.の登録商標です。

Android™ は Google Inc. の商標です。本商標の使用には Google の許可が必要です。

Microsoft®、Windows®および Internet Explorer®は米国および/または各国において Microsoft Corporation の登録商標です。

免責事項

我々はこのマニュアルの内容をいつでも修正もしくは除去してもよい権利を保留します。我々は本マニュアルの精度、完全性あるいは有用性に対して法的責任あるいは義務を正当化もしくは適用しません。本マニュアルの内容は、将来予告なしに変更することがあります。

本製品にはスタンバイ／オフモードはありません。

MPEG4 に対する使用免許

本製品は、MPEG4 ビジュアル特許ポートフォリオライセンスに基づき、個人的使用及び非営利活動に従事している消費者に、以下を対象としてライセンス供与されます：(i) MPEG4 ビジュアル基準(「MPEG-4 VIDEO」)に準拠したビデオのエンコーディング、(ii)個人的活動および非営利活動に従事している消費者によってエンコードされたか MPEG LA によって MPEG4 ビデオを供給できるライセンスが供与されているビデオプロバイダーから取得した MPEG4 ビデオのエンコーディング。他のいかなる使用に対してもライセンスを供与もしくは暗示することは禁止されています。そして、商業の用途と認可される場合、追加情報を得ることができます。 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM) をご参照ください。

GPL ライセンス



当製品には、サードパーティーによって開発されたコードが含まれており、これは GNU ジェネラルパブリックライセンス(「GPL」)または GNU レッサーパブリックライセンス(「LGPL」)に準拠しています。

当製品で使用される GPL コードは保証なしで提供され、これは発行者の著作権に準拠しています。

GPL ライセンス準拠の追加ソースコードは、要求に応じて利用可能です。

Linux カーネル用の修正、新しいコマンド数種、またコードに組み込める幾つかのツールを発表できることを喜ばしく思います。コードは FTP サイトから供給されます。下記のサイトからダウンロードされるか、代理店にお問い合わせください：

モデル 1、2、3 および 4 : <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/F-Seriers/linux.tar.gz>

モデル 5 : <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/A-Seriers/linux.tar.gz>

モデル 6 ならびに 7 : <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/S-Seriers/linux.tar.gz>

目次

1. 概要	1
1.1 製品の特徴	1
1.2 パッケージの内容	1
1.3 ケーブル概要	1
1.4 外部アラーム接続（指定モデルのみ）	2
1.5 マイクロSDカードの挿入（上位モデルのみ）	2
2. Internet Explorerを利用するカメラへのアクセス	3
2.1 カメラへのログイン	3
2.2 コントロールパネルの概要	3
2.3 デジタルPTZ（DPTZ）の操作	6
2.4 イベント・レコード検索と再生	7
3. カメラの設定	8
3.1 システム設定メニュー	8
3.2 ネットワーク	10
3.2.1 ネットワーク	10
3.2.2 QoS	10
3.2.3 DDNS	10
3.2.4 SNTP	10
3.2.5 FTP	11
3.2.6 電子メール	11
3.2.7 SMS	12
3.2.8 フィルタ	13
3.2.9 UPnP/Bonjour	13
3.2.10 RTP	14
3.2.11 SNMP(指定モデルのみ)	16
3.2.12 IEEE 802.1X(指定モデルのみ)	17
3.2.13 ネットワークの共有(指定モデルのみ)	18
3.2.14 ネットワーク障害の検出(指定モデルのみ)	18
3.3 カメラ	18
3.3.1 カメラ	18
3.3.2 ビデオ	18
3.3.3 ROI(指定モデルのみ)	19
3.3.4 カラー	20
3.3.4 詳細	20
3.3.6 プライバシーマスク(指定モデルのみ)	21
3.4 VA(指定モデルのみ)	22
3.4.1 TA	22
3.4.2 DIS	22
3.5 録画	22
3.5.1 録画	22
3.5.2 録画予約	22
3.6 ストレージ	23
3.6.1 メモリ	23
3.7 トリガ	23
3.7.1 トリガ	23
3.7.2 Push Video(指定モデルのみ)	25
3.7.3 静止画を撮る(指定モデルのみ)	26
3.8 全般	26
3.8.1 全般	26
3.8.2 時刻	27
3.8.3 サーバー・ログ	27
3.8.4 オンライン	28
3.8.5 アカウント	28
3.8.6 Google マップ	29
3.8.7 保守	29
付録 1 製品仕様	31

付録 2 ビット・レート・テーブル（参照用）	40
付録 3 POE接続	42
付録 4 SMSメッセージング用API IDアプリケーション	43
付録 5 Q&A	45
付録 6 録画タイムテーブル	46
付録 7 マイクロSDカード互換性リスト	47
付録 8 PUSH VIDEOの有効化	48
A8.1 Push Videoとは	48
A8.2 前提条件	48
A8.3 Push Videoを有効にする	48
A8.3.1 iOSデバイスから	48
A8.3.2 Androidモバイルデバイスから	49
付録 9 ネットワークの共有の前提条件	50
A9.1 PC IPアドレスの確認	50
A9.2 「管理者」アカウントの作成	50
A9.3 共有フォルダー	51

1. 概要

1.1 製品の特徴

- お使いの iPhone/iPad で簡単にネットワーク設定を行うことができます
- HDTV 720p の品質を持つ 1.3 / 2 メガピクセル ソリューションにより、細かいところまで簡単にチェックできます
- ソリッドライトシリーズは、より優れた露出オーバー防止機能（アドバンストスマートライトコントロール）を搭載しています
- ONVIF 規格が、システム統合の簡素化をサポートします
- POE (パワー オーバー イーサネット) が電源ケーブル使用の排除、また設置コストの削減をサポートします
- 夜間監視用の IR LED を内蔵しています
- (指定モデルのみ) 外部アラーム I/O 装置接続
- (指定モデルのみ) f2.8~12mm の可変焦点レンズを搭載し、様々な監視環境に適しています。
- (指定モデルのみ) WDR が露出オーバー部分および暗い部分の画像認識性を向上させます。
- (指定モデルのみ) 10 倍光学ズーム、10 倍デジタルズームと自動フォーカス機能を装備する f6.0~60mm のズームレンズは、様々な監視環境に適しています。
- (指定モデルのみ) ビデオ格納用のマイクロ SD カードに対応しています。
- (指定モデルのみ) 内蔵ヒーターにより、-40°C の低温でも動作します。
- (指定モデルのみ) iOS またはアンドロイド端末に直ちにイベント通知を送信するための Push Video
- リモート監視
 - iPhone および iPad、Windows®オペレーティングシステム上の Internet Explorer®に完全互換です

1.2 パッケージの内容

➤ 標準パッケージ

IR カメラ クイックガイド

➤ オプション装備

ネジと壁プラグ CD マニュアル
 レンチ ブラケット
 乾燥剤 日除け
 設置シール

1.3 ケーブル概要

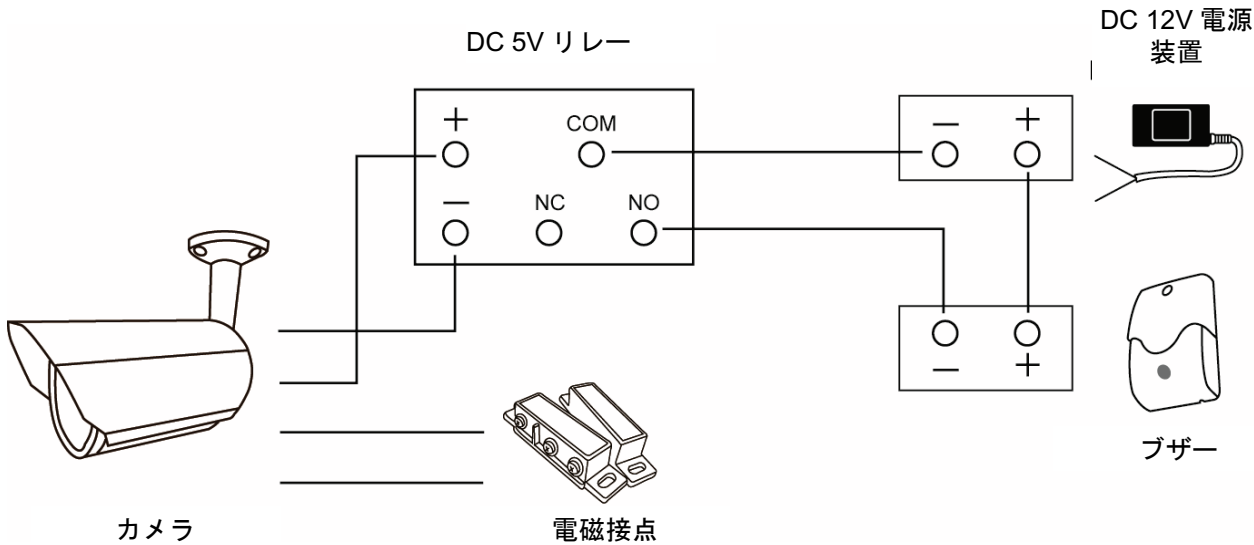
ケーブル	説明
電源ケーブル	DC12V 電源に接続します。 注意： 電源アダプターはオプションです。
RJ45 ネットワーク ケーブル	ケーブル延長用に供給された RJ45 ケーブル延長アダプタに接続し、接続に適した長さを持つ別の RJ45 ネットワークケーブルをご用意ください。
GND	デフォルトへのリセットまたは外部機器接続に使用されるアース線です。
アラーム入力**	外部アラーム装置に接続するために予約されています。 詳しくは、お使いのアラーム装置のマニュアルを参照してください。
アラーム出力**	外部アラーム装置に接続するために予約されています。 詳しくは、お使いのアラーム装置のマニュアルを参照してください。
リセット確認	デフォルトにリセットするために、この電線の絶縁被覆を外し、アース線と一緒にそれをねじってください。 これにより、IP アドレスを含むすべてのパラメータを工場出荷時の設定にリセットします。 注意： 2 本の電源をねじる前に電源を抜き、再度電源に接続し、デフォルトにリセットします。

* 指定モデルのみ

1.4 外部アラーム接続（指定モデルのみ）

このカメラは、簡単に接続するために、外部 I/O デバイス接続をサポートしています。

以下に、このカメラに外部デバイスを接続する方法を示します。



1.5 マイクロ SD カードの挿入（指定モデルのみ）

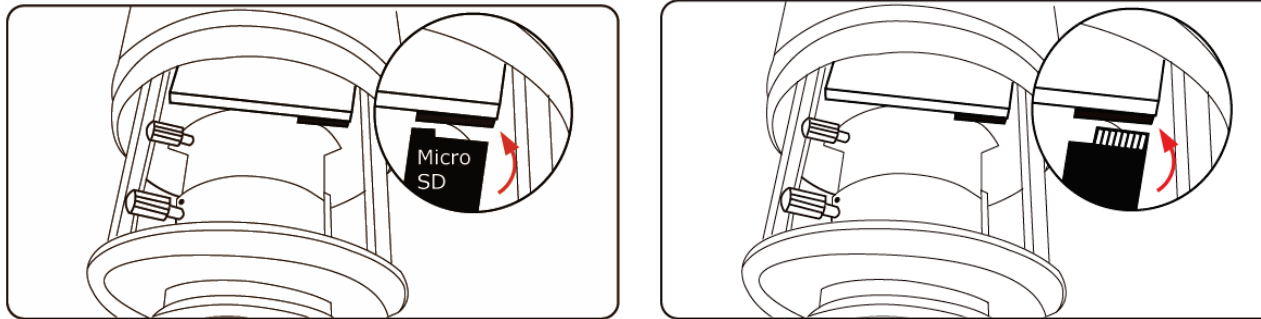
ローカルビデオ録画用に、マイクロ SD カードスロットがカメラにあります。 カメラはホット・スワップに対応していません。 電源を切った状態で、マイクロ SD カードを抜き差してください。 元々マイクロ SD カードに保存されたいたデータ（もある場合）は、カードを挿入すると消去されます。

注意： 指定されたモデルのみがローカルビデオ録画用のマイクロ SD カードスロットを装備しています。

マイクロ SD カードを正しく挿入するために、下図の指示に従ってください：

タイプ A :

タイプ B :



注意： マイクロ SD カードを取り出し/挿入する際はピンセットを使用することをお勧めします。

2. Internet Explorer を利用するカメラへのアクセス

このネットワークカメラには、Microsoft® Internet Explorer®、および、様々な使用状況に応じて当社自社開発プログラム「EagleEyes」がインストールされた iPhone/iPad/Android モバイルデバイスを経由してアクセスすることができます。

注意： このネットワークカメラへのiPhone/iPad/Androidモバイルデバイスを経由するアクセスについて
は、<http://www.eagleeyescctv.com>を参照してください。

このカメラを使用する前にネットワーク設定を行い、ネットワーク接続が良好であることを確認して下さい。

ネットワーク設定については、以下を参照してください：

- お使いのネットワーク環境がワイヤレスではない場合、www.surveillance-download.com/user/m359a.swfからダウンロード可能な「詳細ネットワーク設定」。

2.1 カメラへのログイン

ステップ 1： ブラウザーを開き、URLアドレスボックスにhttp://IP アドレス:ポート番号を入力します。

例えば、IPアドレスが 60.121.46.236 で、ポート番号が 888 の場合、URLアドレスボックスの中に
「http://60.121.46.236:888」を入力して、「確認」を押します。

ステップ 2： ログイン・ページで、ユーザー名とパスワードをキー入力し、下の画像から暗証番号がある場合は入力します。その後、「LOGIN (ログイン)」をクリックします。

ステップ 3： ウィザードが起動します。

- ・ ウィザードをスキップし、カメラライブビューに直接アクセスするには、「終了」をクリックします。
- ・ 次回からログイン時にウィザードを起動せず、カメラ・ライブ・ビューに直接アクセスするには、「Do not start wizard at login (ログイン時にウィザードを起動しない)」にチェックを入れます。

注意： 「VLC プレーヤー」、「ソフトウェア」および「H264 ストリーミングビュワー」をインストールするよう求められた場合は、同意し、インストールに進みます。

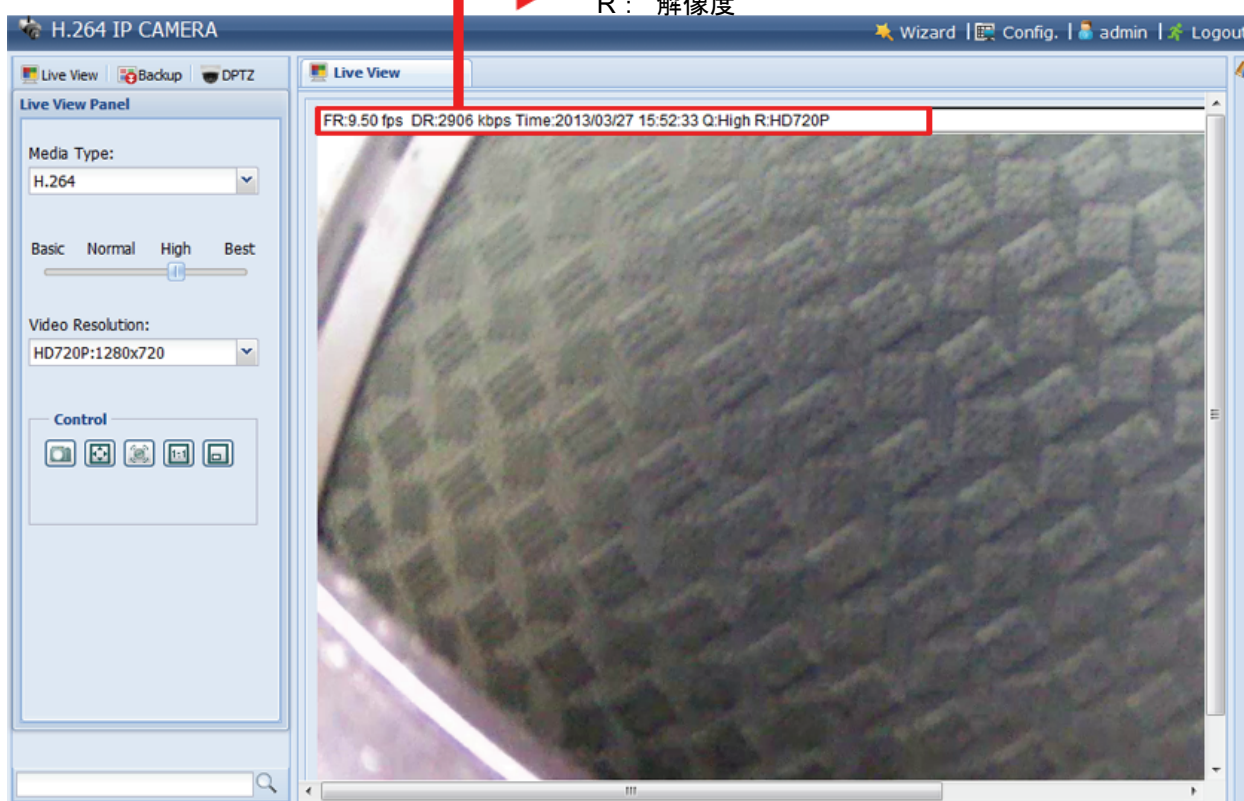
ステップ 5： 正常にログイン後、ライブ・ビューが表示されます。

2.2 コントロールパネルの概要

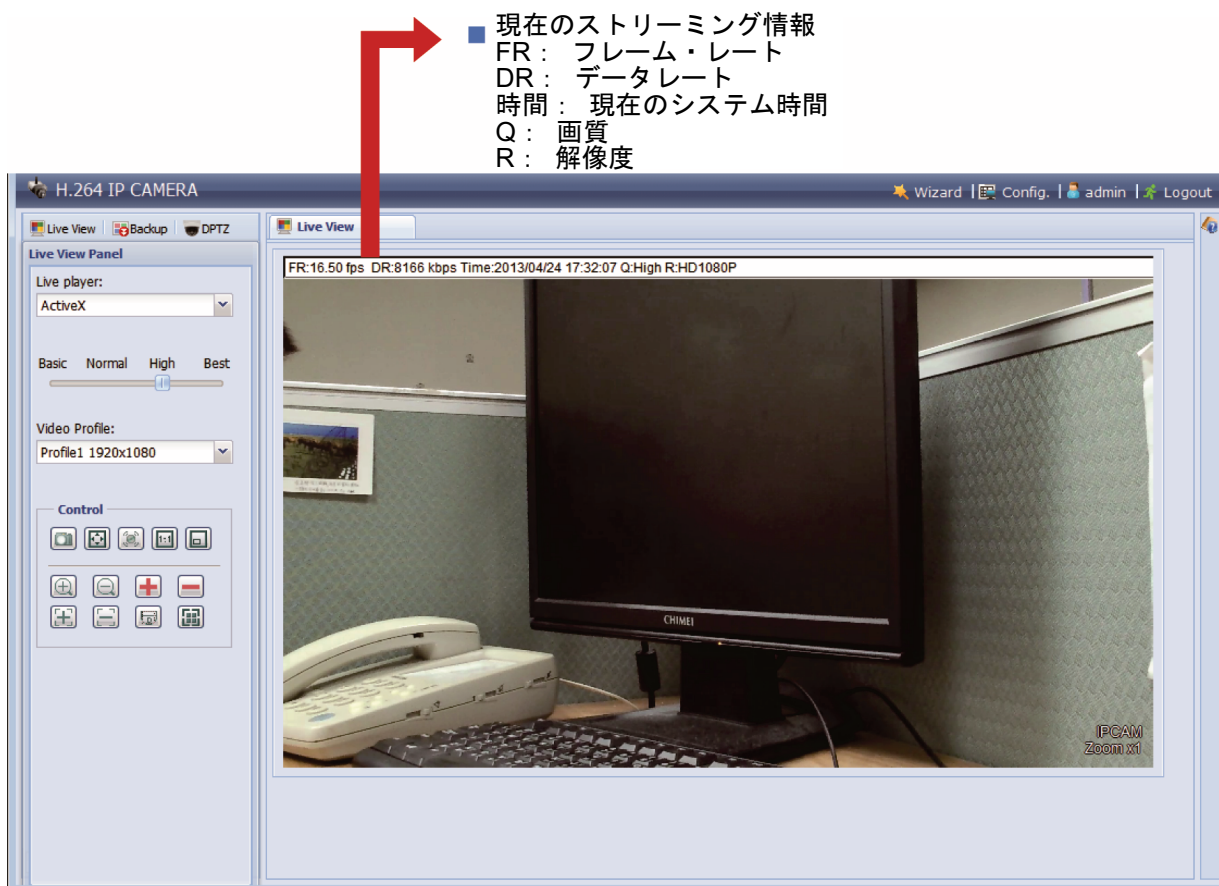
注意： 利用可能なボタンは、ログインに使用したユーザーレベルに依存します。

➤ タイプ A :

- 現在のストリーミング情報
 - FR : フレーム・レート
 - DR : データレート
 - 時間 : 現在のシステム時間
 - Q : 画質
 - R : 解像度



➤ タイプB:



機能	アイコン	User Level (ユーザーレベル)	説明
ライブ		スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー/ゲスト	ライブ・ビュー・ページに切り替えます。
DPTZ		スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー	DPTZ 設定ページに切り替えます。 詳細は「2.3 デジタル PTZ (DPTZ) の操作」(5 ページ) を参照して下さい。
バックアップ		スーパーバイザ/パワーユーザー	ビデオ再生用のイベントレコードリストを入力します。 詳細は「2.4 イベント・レコード検索と再生」(7 ページ) を参照して下さい。
Config. (構成)		スーパーバイザ/パワーユーザー	システム設定ページに切り替えます、「管理者」および「パワーユーザー」に対して利用可能な機能は異なります。 詳細は「3.1 システム設定メニュー」(8 ページ) を参照して下さい。
メディア・タイプ*	--	スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー/ゲスト	ドロップダウンリストから画像プレーヤーを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ H.264/MPEG-4/モーション JPEG ■ QuickTime <p>QuickTime は Apple Inc. のマルチメディア ソフトウェアです。 「QuickTime」を選択する前に、QuickTime をお使いのオペレーティング・システムにインストールする必要があります。 QuickTime を選択すると、カメラにアクセスするためユーザー名とパスワードを入力するよう求められます。</p> <p>■ VLC</p>
ライブ・プレーヤー*	--	スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー/ゲスト	ドロップダウンリストから画像プレーヤーを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ ActiveX ■ QuickTime <p>QuickTime は Apple Inc. のマルチメディア ソフトウェアです。 「QuickTime」を選択する前に、QuickTime をお使いのオペレーティング・システムにインストールする必要があります。 QuickTime を選択すると、カメラにアクセスするためユーザー名とパスワードを入力するよう求められます。</p> <p>■ VLC</p>
画質	--	スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー	スライダーをクリックし、ドラッグして、ビデオ品質を選択します： ベーシック/ノーマル /ハイ/ベスト。
ビデオ解像度	--	スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー	ドロップダウンリストから画像の解像度を選択します： <p style="text-align: center;"><u>2メガピクセルモデル</u> <u>1.3メガピクセルモデル</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) または D1 (720 x 480) ■ QVGA (320 x 240) または CIF (352 x 288) ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240)
ビデオ・プロファイル*	--	スーパーバイザ/パワーユーザー/ノーマルユーザー	ドロップダウンリストから事前定義されたビデオセットを選択します。 ビデオセットは、「Config (設定)」->「Camera (カメラ)」->「Video (ビデオ)」で設定することができます。

機能	アイコン	User Level (ユーザーレベル)	説明
ライブ・ビュー・サイズ：		スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	
フルスクリーン			クリックして、フルスクリーンモードで画像を表示します。 フル画面モードを解除するには、キーボードの「Esc」キーを押します。 このアイコンは、選択した解像度がHD1080P、SXGA、HD720P または VGA 場合のみ表示されます。
2倍サイズ			QVGA 解像度は、現在のライブ・ビュー・サイズに収まるようリサイズされます。 このアイコンは、選択した解像度がQVGA の場合のみ表示されます。
元サイズ			現在のライブ・ビュー・サイズは、選択した解像度と同じです。 このアイコンは、選択した解像度がSXGA、HD720P、HD1080P の場合にのみ表示されます。
画面に合わせる			選択された解像度は、現在のライブ・ビュー・サイズに収まるようリサイズされます。 このアイコンは、選択した解像度がSXGA、HD720P、HD1080P の場合にのみ表示されます。
スケールなし			ライブビューの左下隅のムーバブルスクエアをクリックしたまま移動します このアイコンは、選択した解像度がSXGA、HD720P、HD1080P の場合にのみ表示されます。
静止画保存		スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	クリックして、新しいウィンドウ上で現在のビューのスナップショットを撮ります。 写真を右クリックして、必要な場所にそれを再保存します。
アラーム出力		スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	クリックして、お使いのアラーム出力デバイスを強制的に動作させます。 例えば、お使いのアラーム装置がブザーの場合、このボタンをクリックすると、アラーム・イベントがない場合でもブザーが鳴ります。
ズームイン/アウト*	/	スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	クリックして現在の画像をズームイン/アウトします。
最大ズームイン/アウト*	/	スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	クリックして画像を最大ズームイン/画像をオリジナルサイズにズームアウトします。
フォーカス近/遠*	/	スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	クリックしてビデオ画像のフォーカスを調節します。
DPTZ		スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	最大 16 倍のズーム比のデジタル PTZ 機能を、クリックして有効化します。
フォーカス アシスト*		スーパー・バイザ／パワー・ユーザー／ノーマルユーザー	カメラ・フォーカス調整時に写像性が良好に調整されたかどうか、クリックして判断するサポートをします。 2 つの値が計算され、「XX / YY」として表示されます。 ■ YY は、現在のカメラ・ビューに対する最高のフォーカス値です ■ XX は、現在のフォーカス値です XX が YY に近い場合、より鮮明でシャープな画像がカメラビューに取得されます。

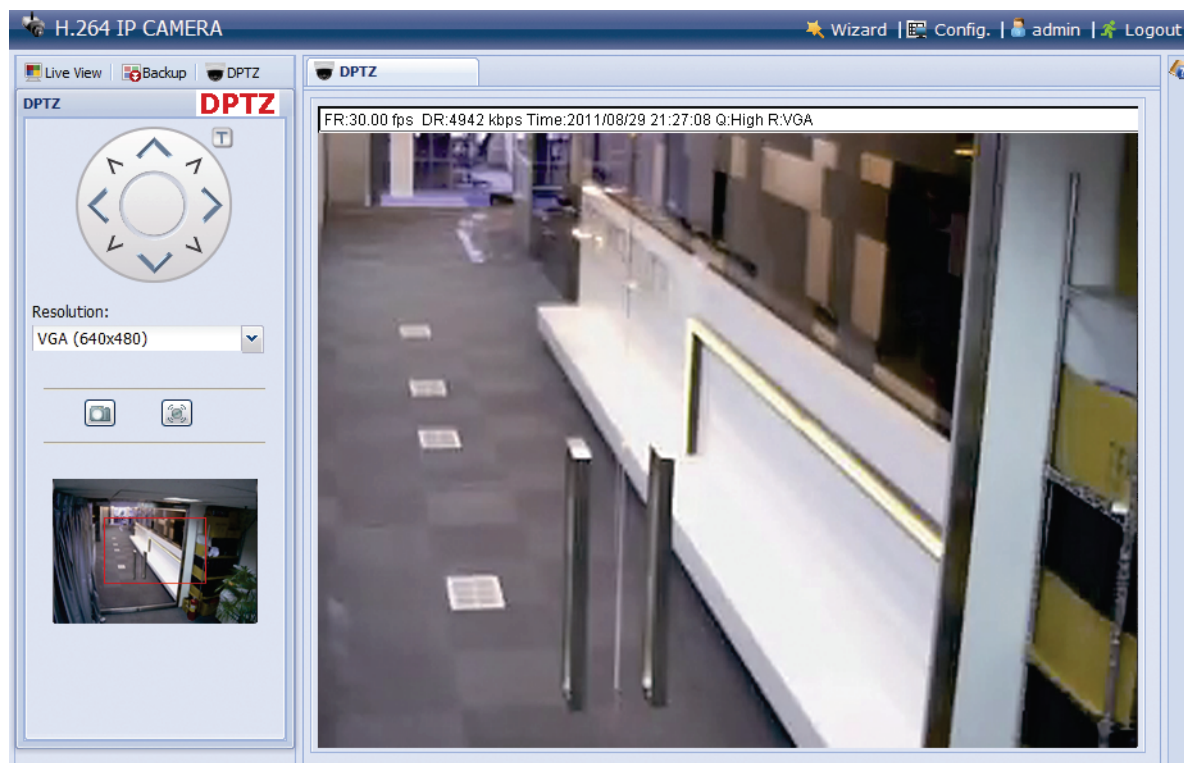
* 指定モデルのみ

2.3 デジタル PTZ (DPTZ) の操作

このカメラには、PTZ機能、つまり、広域監視のためのデジタルPTZ（ここでは、「DPTZ」と呼びます）があります。

ステップ1：「DPTZ」をクリックして、DPTZコントロールパネルを表示します。

➤ タイプA：



➤ タイプB：



機能	アイコン	説明
移動パネル	--	□を選択すると、移動コントロールパネルが表示され、ズームイン実施後の画像を移動することができます。
スナップショットを撮る	□	クリックして、新しいウィンドウ上で現在のビューのスナップショットを撮ります。写真を右クリックして、必要な場所にそれを再保存します。
スケール	□	選択された解像度は、現在のライブ・ビュー・サイズに収まるようリサイズされます。選択した解像度がVGAまたはQVGAである場合には、このアイコンは動作しません。
ズームイン/アウト	□ / □	□を1回クリックすると画像を1倍ずつ拡大し、□を1回クリックするとズーム比を1倍ずつ戻します。
最大ズーム・イン/アウト	□ / □	□を1回クリックすると画像を最大ズーム比16倍まで拡大し、□を1回クリックすると画像をズーム比1倍に戻します。
フォーカス近/遠	□ / □	クリックしてビデオ画像のフォーカスを調節します。

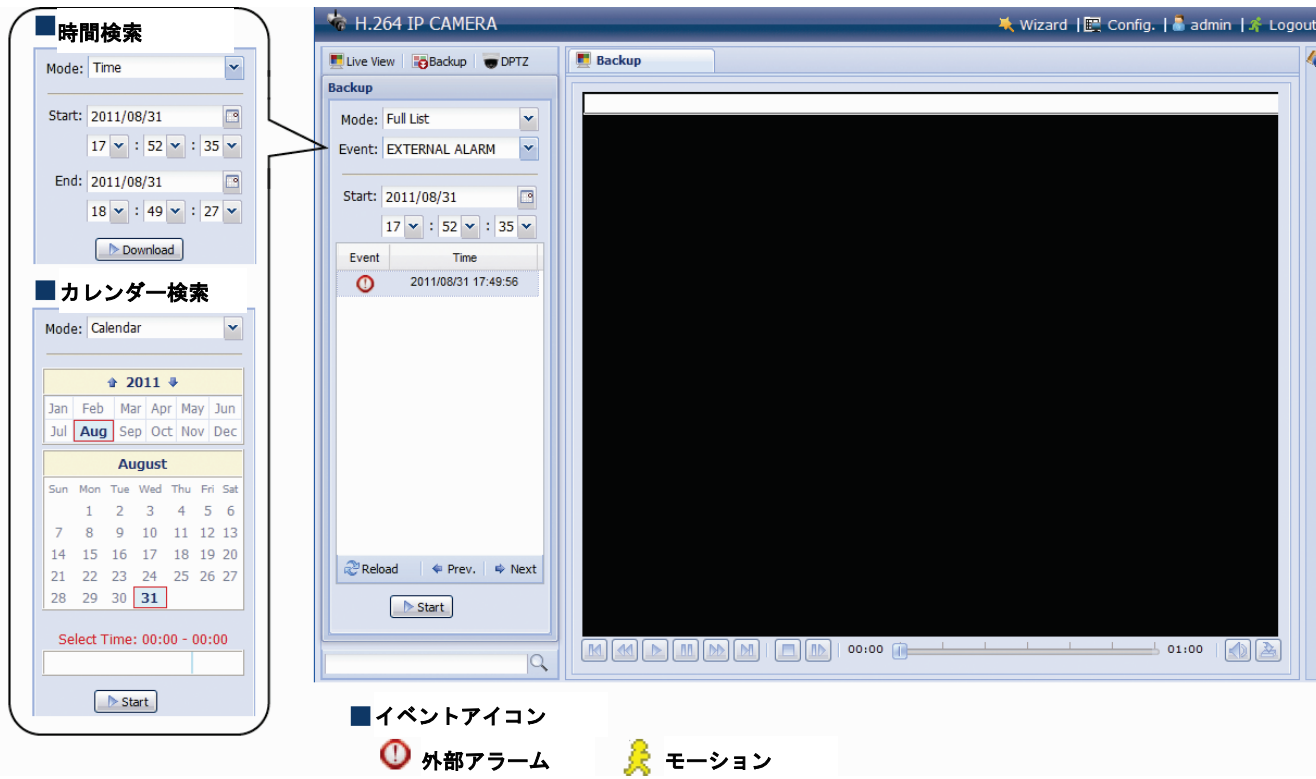
ステップ2: 必要な場合に機能を選択します。

機能	アイコン	説明
解像度	--	DPTZ 機能におけるビデオ解像度を選択します。「VGA」ならびに「QVGA」のみが利用可能です。
スナップショットを撮る		クリックして、新しいウィンドウ上で現在のビューのスナップショットを撮ります。写真を右クリックして、必要な場所にそれを再保存します。
アラーム出力		クリックして、お使いのアラーム出力デバイスを強制的に動作させます。例えば、お使いのアラーム装置がブザーの場合、このボタンをクリックすると、アラーム・イベントがない場合でもブザーが鳴ります。

* 指定モデルのみ

2.4 イベント・レコード検索と再生

注意： より多くの記録データを保存する場合は、このカメラを互換性のある NVR と共に使用することが推奨されます。



	前の時間／次の時間	クリックすると時間単位で再生タイミングを移動して、指定時間の頭から録画を再生します（例：11:00～12:00、14:00～15:00）。
	早送り	早送りのスピードを速めます。クリックして、2倍速、4倍速、8倍速そして最終的には16倍速で早送りします。
	巻き戻し	巻戻しのスピードを速めます。クリックして、2倍速、4倍速、8倍速そして最終的には16倍速で巻戻します。
	再生	クリックして現在のビデオクリップを再生します。
	一時停止	クリックしてビデオ再生を一時停止します。
	停止	クリックすると録画再生を停止します。
	ステップ	一時停止モードで、クリックしてフレームを1つ先に進めます。
	Audio (オーディオ)	必要な際にクリックして再生をミュートします。再びクリックすると元に戻ります。
	ダウンロード	クリックして現在のビデオクリップをPC内の指定パスにダウンロードします。ダウンロードしたビデオは、弊社独自のビデオ・プレーヤーでのみ開くことができます。「General (全般)」→「Maintenance (保守)」に移動し、ビデオ・プレーヤーをダウンロードする、または販売パッケージに付属のCDからプレーヤー入手します。

3. カメラの設定

Internet Explorer を経由してアクセスすることでこのネットワークカメラを詳細に設定することができます。

3.1 システム設定メニュー

「Config (設定)」をクリックして、設定ページに移動します。

この機能は、7つのメニューに分類されます。ネットワーク、カメラ、VA、録画、保存、トリガー、全般です。

- 「Network (ネットワーク)」の詳細については、「3.2 ネットワーク」(10 ページ) を参照してください。
- 「Camera (カメラ)」の詳細は、「3.3 カメラ」(17 ページ) を参照して下さい。
- 「VA」の詳細については、「3.4 VA(指定モデルのみ)」(22 ページ) を参照してください。
- 「Record (録画)」の詳細については、「3.5 録画」(21 ページ) を参照してください。
- 「Storage (ストレージ)」の詳細は、「3.6 ストレージ」(22 ページ) を参照してください。
- 「Trigger (トリガ)」の詳細は 「3.7 トリガ」(23 ページ) を参照してください。
- 「General (全般)」の詳細は、「3.8 全般」(26 ページ) を参照してください。

メインメニュー	サブ・メニュー	参照
—		
ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク設定を行います。
	QoS	ライブ・ストリーミングに対するデータフローを制限します。
	DDNS	ネットワーク・タイプが PPPOE または DHCP である場合、DDNS 情報を入力します。
	SNTP	ネットワーク接続されたコンピュータ・システムを使用して、カメラの時刻を同期化します。
	FTP	「Trigger (トリガ)」「Trigger (トリガ)」で「FTP」が選択されている場合、イベント通知に対する FTP 情報を入力します。
	電子メール	「トリガー」「トリガー」で「電子メール」が選択されている場合、イベント通知に対する電子メール情報を入力します。
	SMS	「トリガー」「トリガー」で「SMS」が選択されている場合、SMS 通知に対するテキストメッセージ情報を入力します。
	フィルタ	このカメラにアクセスできる、IP アドレスの許可またはブロックを選択します。
	UPnP	*Windows 基盤のオペレーティング・システムに適しています。 簡単かつ迅速に利用できるよう、同一ネットワーム内のデバイス間で、このカメラを検出することを可能にします。
	Bonjour	*Mac 基盤のオペレーティング・システムに適しています。 簡単かつ迅速に利用できるよう、同一ネットワーム内のデバイス間で、このカメラを検出することを可能にします。
	RTP	リモートアクセス用にウェブブラウザまたはビデオビュワー以外のマルチメディアを使用する場合、ビデオデータ伝送に対するパラメーターを設定します。
	SNMP*	ネットワークデバイスをリモート管理するために SNMP を設定します。
	IEEE 802.1X*	ここでの設定は、カメラが 802.1X/EAPOL (拡張認証プロトコルオーバーLAN) によって保護されたネットワークへアクセスすることを可能にします。
	ネットワークの共有*	「トリガー」「静止画を撮る」で「ネットワークの共有」が選択されている場合、LAN 環境内にイベントの静止画を保存するための場所を割り当てます。
	ネットワーク障害の検出*	定期的に他のデバイスのネットワーク接続を確認し、切断イベントをメールまたは FTP で通知するためにこのカメラを設定します。
カメラ	カメラ	1. カメラの名前を変更します。 2. カメラ名を画面上に表示する場所を変更します。
	ビデオ	様々なビデオ・フォーマットで、ビデオに関連する設定を調整します。
	ROI*	その領域の画質を強化するために、特定の領域を選択します。
	色彩	カラー・パフォーマンスを調整します。
	詳細	必要な場合、カメラのパラメータを調整します。
	プライバシーマスク*	カメラ画像上の特定領域をカバーします。
VA*	TA*	この機能は、アラームシステム統合のためのミニ警戒コントロールスイッチと一緒に使用する必要があります。 詳細は、販売店または設置業者に確認してください。
	DIS*	露出中にカメラの動きに関連するブレを低減するため、この機能を有効にします。
録画	録画	レコード機能を設定します。
	録画予約	外部アラーム・レコードをスケジュール化します。
Storage (ストレージ)	メディア	現在のストレージ容量を確認し、必要な場合、全レコードを消去します。

*指定モデルのみ

メインメニュー	サブ・メニュー	参照
Trigger (トリガ)	Trigger (トリガ)	1. モーション検出を有効または無効にします。 2. モーション検出エリアを設定します。 3. イベントに対するカメラの作動方法を設定します。
	Push Video*	モバイルデバイスでイベント発生後 5 秒以内にアクティブアラーム通知を受信するように設定します。
	静止画を撮る*	定期的または指定された時間にカメラが静止画を撮り、メールや FTP で送信する、またはバックアップのためにネットワークの共有をするようにスケジュールを設定します。 コマ撮り録画もここで設定できます。
全般	全般	1. ウェブ・ブラウザの使用言語を選択します。 2. カメラの MAC アドレスを確認します。 3. 指定された時刻後のカメラ・アクセスをロックします。
	日付時刻	サマータイムと現在時刻を設定します。
	サーバー・ログ	システム・イベント・ログを確認します。
	オンライン	現在のオンライン・ユーザーを確認します。
	アカウント	1. 異なるアクセス権限がある新規ユーザー・カウントを作成します。 2. 既存ユーザー・アカウントを変更または削除します。
	Google マップ	ネットワークカメラがどこにあるかを特定することができます。
	保守	1. 現在のファームウェア・バージョンを確認し、お使いのカメラをアップグレードします。 2. システム設定をコピーします。 3. カメラを再起動します。 4. 記録したデータを再生するため、ビデオ・プレーヤーをダウンロードします。

*指定モデルのみ

3.2 ネットワーク

3.2.1 ネットワーク

ネットワークタイプに応じて、ネットワークカメラのネットワーク設定を行うことができます。

詳細は、www.surveillance-download.com/user/m359a.swfの「詳細なネットワーク設定」を参照してください。

Network Configuration

IP Type: Static IP PPPoE DHCP

Server IP: 192.168.1.10

Gateway: 192.168.1.1

Net Mask: 255.255.255.0

Port: 88

DNS1: 8.8.8.8

DNS2: 168.95.1.1

MAC Address: 00:0E:53:EB:62:10

3.2.2 QoS

QoS（サービス品質）は、リアルタイム・ストリーミングについてデータフローを制御する機能です。お使いのネットワーク帯域幅が不十分で、ネットワーク帯域幅を共有するその他デバイスがある場合、この機能は重要です。

「QoS を有効化」にチェックを入れ、最大アップロード速度を 256 Kbps から 10240 Kbps の間で設定します。

QoS Configuration

QoS: Enable Disable

Interface: Ethernet

Max. Upload Rate: 4096 kbps

3.2.3 DDNS

「ネットワーク」で選択したネットワークの種類が「PPPOE」または「DHCP」である場合、「オン」を選択します。

詳細は、www.surveillance-download.com/user/m359a.swfの「詳細なネットワーク設定」を参照してください。

DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000e531d6ff1.ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: manager@tech.com

3.2.4 SNTP

SNTP（簡易ネットワークタイムプロトコル）は、ネットワーク接続されたコンピュータを使用して、カメラ時刻を同期するために使用されます。

SNTP Configuration

GMT: (GMT+08:00) Taipei

NTP Server: tock.stdtime.gov.tw

Sync. Period: Daily

Server Time: 2011-08-30 20:34:42

機能	説明
GMT	ユーザーがタイムゾーンを選択すると、ネットワークカメラは自動的にシステムのローカルエリア時刻を調整します。
NTP Server (NTP サーバー)	デフォルト SNTP サーバー（例：tock.stdtime.gov.tw）を使用するか、ユーザーが使い慣れている別のサー

機能	説明
	バーに変更します。
Sync. Period (同期化 期間)	「毎日」を選択してカメラ時刻をネットワーク時刻と毎日同期する、または「しない」を選択してこの機能をオフにします。
Sync (同期化)	クリックすると、ネットワークカメラは時刻をネットワーク時刻に同期します。

3.2.5 FTP

FTP の詳細情報を入力し、「保存」をクリックして確定します。「Trigger (トリガ)」「Trigger (トリガ)」で「FTP」が選択されている場合、ここで選択した情報が適用されます。

FTP Configuration

Username: manager
Password: *****
Server: 192.168.2.32
Port: 21
Directory: upload

Save Reload

3.2.6 電子メール

電子メールの詳細情報を入力し、「Save (保存)」をクリックして確定します。「Trigger (トリガ)」「Trigger (トリガ)」で「Email (電子メール)」が選択されている場合、ここで選択した情報が適用されます。

SMTP Configuration

SMTP Server: smtp.gmail.com
Port: 465
Mail From: office_manager@gmail.com
Use SSL Encryption: Yes No
Verify Password: Yes No
Username: manager
Password: *****
Subject: Trigger Occur!

E-Mail Address List

E-Mail Address:	Add	Edit	Delete
boss@tech.com			

Save Test Reload

機能	説明
SMTP サーバー	ご使用の E メールシステム供給者からの SMTP サーバアドレスを入力します。
ポート	ご利用の電子メール・システム供給者からのポート番号を、入力します。このコラムが空白のままになっている場合、電子メール・サーバーはポート 25 を使用して電子メールを送信します。
Mail From (メール発信者)	送信者の名前を入力します。
SSL Encryption (SSL 暗号化)	不正アクセスから電子メールコンテンツを保護するために、電子メールサーバーが SSL 暗号化を使用している場合、「はい」を選択します。
Verify Password (パスワードの確認)	メールサーバーによっては、パスワード認証を必要とすることがあります。「user name (ユーザー名)」と「password (パスワード)」を入力して下さい。
件名	E メールの件名を入力します。
E-Mail Address List (電子メールアドレス・リスト)	指定した宛先の電子メールアドレスを追加します。
テスト	すべての情報を入力後、「テストメール」をクリックし、受信できるかどうかを確認します。

3.2.7 SMS

注意： この機能を使用する前に、アカウントを適用し、Clickatell および EVERY8D などのモバイルメッセージング会社から API ID を取得する必要があります。 詳細については、付録 4 SMS メッセージング用 API ID アプリケーションページの「43」をご参照ください。

テキストメッセージングに対して必要な詳細情報を入力し、「保存」をクリックして確定します。「General (全般)」「Trigger (トリガ)」で「SMS」が選択されている場合、ここで選択した情報が適用されます。

The screenshot shows the 'SMS Configuration' screen. It includes fields for 'System' (clickatell), 'Username' (tech), 'Password' (*****), 'API ID' (3281378), 'Recipient' (+886912665475), 'Transfer Interval' (15), 'Message' ([192.168.1.10] unauthorized access!), and a checkbox for 'Include Hostname or IP'. Below the form are 'Save', 'Test', and 'Reload' buttons.

機能	説明
System (システム)	テキスト・メッセージングのサービス・プロバイダは、Clickatell です。
User name / Password (ユーザー名／パスワード)	Clickatell で作成したユーザー名とパスワードを入力します。
API ID	Clickatell から提供される API ID を入力します。
Recipient (受信者)	「Add (追加)」をクリックして、テキスト・メッセージを受け取るため、国別コードを含む電話番号を入力します。5 件の電話番号が許可されます。
Transfer Interval (伝送間隔)	2 つのメッセージを送信する間の間隔を分単位で設定します。 選択肢は、0、15、30 および 60 です。
Reset Counter (リセット・カウンター)	クリックして、テキスト・メッセージングを再開します。また、このボタンをクリックしてから、指定された間隔の後に SMS が送信されます。
Message (メッセージ)	テキストメッセージと共に送信するテキストコンテンツ（最大 70 文字）を入力します。
テスト	SMS 設定が正しいかどうかを確認するため、このボタンを押すとお使いの電話に直ちに SMS が送信されます。 注意：このテストは無料ではありません。現地レートに基づき SMS 送信料金が課金されます。

3.2.8 フィルタ

このカメラにアクセスできる IP アドレスの許可またはブロックを選択し、「保存」をクリックして確定します。

機能	説明
■ Filter Configuration (フィルタ設定)	
Error Count (エラー回数)	ログイン失敗の最大回数を設定します。最大回数に達すると、ネットワークカメラにアクセスしようとする IP アドレスがロックされます。
Error Lock Time (エラー・ロック時間)	最大ログイン・エラー回数に達した IP アドレスに対するロック時間を、分単位で設定します。
Echo Request (エコー・リクエスト)	「ノンブロック」を選択して、他のユーザーにお使いのカメラを検出するために Ping コマンドの使用を許可する、または「ブロック」を選択して、Ping コマンドリクエストを拒否します。
■ IP/MAC Filter Configuration (IP／MAC フィルタ設定)	
IP/MAC Filter (IP／MAC フィルタ)	フィルタ機能の有効または無効を選択します。
IP/MAC Filter Policy (IP／MAC フィルタのポリシー)	「有効」が選択されている場合、以下の IP アドレスリストを(許可)またはブロック(拒否)するかどうか選択します。
■ IP/MAC Filter Rules (IP／MAC フィルタのルール)	
Rule (ルール)	<ul style="list-style-type: none"> IP アドレスリストにアイテムを追加するには、「ルール」の IP アドレスをキー入力して、「新規登録」をクリックします。 IP アドレスリストから既存アイテムを削除するには、削除するアイテムを選択して、「削除」をクリックします。

3.2.9 UPnP/Bonjour

「UPnP」はデバイスに家庭また企業環境でシームレスに接続し、コンピュータコンポーネントのインストール簡素化を可能にする「ユニバーサルプラグ&プレイ」の略で Microsoft Windows 基盤のオペレーティングシステムにのみ適します。

「Bonjour」の機能は「UPnP」と同じですが、Apple 社の Mac ベースのオペレーティングシステムにのみ適しています。

➤ UPnP

➤ Bonjour

「Enable (有効)」のチェックを入れて、同じネットワークエリア内でデバイス間でのネットワークカメラの検出を許可し、「Friendly name (フレンドリーナイメイバー)」にカメラの識別名を設定します。

この機能が有効化されている場合、このカメラと同じドメイン内のその他 PC は、以下でこのカメラを検索可能になります：

- Windows PC の場合、「フレンドリーナイメイバー」で設定した識別名の「ネットワークネイバー」、または
- Mac ベースの PC の場合、「Device Name (デバイス名)」で設定した識別名を持つ「Finder」(ファインダー) または「ブックマーク」

カメラにアクセスするには、いずれかをダブルクリックして素早くウェブ・ブラウザを開きます。

ポート・マッピング (UPnP でのみ利用可能)

この機能により、追加的にポート・フォワーディングのためルーターにアクセスする必要がなくなります。

詳細は、www.surveillance-download.com/user/m359a.swf の「詳細なネットワーク設定」を参照してください。

注意： この機能を使用する前にお使いのルーターが、UPnP をサポートすることを確認し、この機能を有効化して下さい。サポートしていない場合、お使いのルーターにポート・フォワーディングのため追加的にアクセスして下さい。

「ポートマッピング」が「有効」に設定されている場合、システムは自動的に IP アドレスまたはポート番号を割り当てます。そうでない場合、IP アドレスまたはポート番号を入力します。

The screenshot shows the 'Port Mapping Configuration' page. Under 'Port Mapping', the 'Enable' radio button is selected. Below it, a message states: 'Your IP-Camera is accessible from the other side of the router using the following URL: http://60.248.97.4:80 or https://60.248.97.4:59207.' There are input fields for 'Router IP:' (LAN IP Address), 'HTTP Port:' (set to 80), and 'HTTPS Port:' (set to 59207). A note below says: '*If set to blank or 0, a port number will be set automatically upon enable.' At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

注意： 設定が正常に保存されると、IP アドレスおよびポート番号がこのネットワークカメラに割り当てられたことを示すメッセージが表示されます。

3.2.10 RTP

リアルタイム・トランスポート・プロトコル (RTP) は、VLC プレーヤーなど多重媒体のリアルタイム伝送を管理するためのインターネット・プロトコル規格です。

この機能が正常に動作するために、リモート・アクセスで使用するメディア・プレーヤーが、RTP 伝送をサポートする必要があります。

注意： リモート・アクセスを終了する場合、最初にメディア・プレーヤーで停止ボタンを押し、その後プログラムを閉じます。これによりサーバーが停止コマンドを受信することを保証し、サーバーの冗長データ伝送を防ぐのに役立ちます。

➤ タイプ A

The screenshot shows the RTP configuration page. It includes sections for 'Port Range' (Start Port: 50000, End Port: 60000), 'Multicast' (H264 and MPEG4 tables), and 'Audio' (Audio Address: 239.101.104.101, Audio Port: 9000, Time to Live (TTL): 15). The 'Multicast' section contains two tables:

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.101.102	9000
VGA	239.101.101.103	9000
QVGA	239.101.101.104	9000
QQVGA	239.101.101.105	9000

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.102.102	9000
VGA	239.101.102.103	9000
QVGA	239.101.102.104	9000
QQVGA	239.101.102.105	9000

機能	説明
■ Port Range (ポート範囲)	
Start Port (開始ポート)	開始ポートの範囲は、1024～65434 です。
End Port (終了ポート)	終了ポートの範囲は、1124～65534 です。
■ Multicast (マルチキャスト)	
H264/MPEG4/JPEG 伝送用のアドレスならびにポート	各ストリーム・フォーマット (H264/MPEG4/JPEG) のマルチキャストに対する、特定のアドレスならびにポートを設定します。 アドレスの範囲は、224.0.0.1～239.255.255.255 の範囲に制限されます。 マルチキャスト用ポートは偶数である必要があります。
音声伝送用のアドレスならびにポート	音声のマルチキャストにおける、特定のアドレスならびにポートを設定します。 アドレスの範囲は、224.0.0.1～239.255.255.255 の範囲に制限されます。 マルチキャスト用ポートは偶数である必要があります。
存続期間 (TTL)	パッケージの有効期間の範囲は、1～255 の間です。パッケージの存続時間が 0 になると、それは停止します。

➤ タイプ B

Port Range

Start Port:	50000
End Port:	60000

Video

Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.101.101	9000	15
2	239.101.101.102	9000	15
3	239.101.101.103	9000	15
4	239.101.101.104	9000	15

Audio

Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.102.101	9000	15
2	239.101.102.102	9000	15
3	239.101.102.103	9000	15
4	239.101.102.104	9000	15

機能	説明
■ Port Range (ポート範囲)	
Start Port (開始ポート)	開始ポートの範囲は、1024～65434 です。
End Port (終了ポート)	終了ポートの範囲は、1124～65534 です。
■ ビデオ	
ビデオ伝送用のアドレスならびにポート	プロファイル 1～4 のマルチキャストに対する、特定のアドレスならびにポートを設定します。 アドレスの範囲は、224.0.0.1～239.255.255.255 の範囲に制限されます。 マルチキャスト用ポートは偶数である必要があります。
■ Audio (音声) *	
音声伝送用のアドレスならびにポート	音声のマルチキャストにおける、特定のアドレスならびにポートを設定します。 アドレスの範囲は、224.0.0.1～239.255.255.255 の範囲に制限されます。 マルチキャスト用ポートは偶数である必要があります。

* 指定モデルのみ

3.2.11 SNMP(指定モデルのみ)

SNMP（簡易ネットワーク管理プロトコル）は、ネットワーク接続デバイス間の管理情報の交換を容易にするために使用され、ネットワーク管理者は、これらのデバイスを監視するために使用できます。

SNMPは、以下の3つの基本コンポーネントから構成されます。

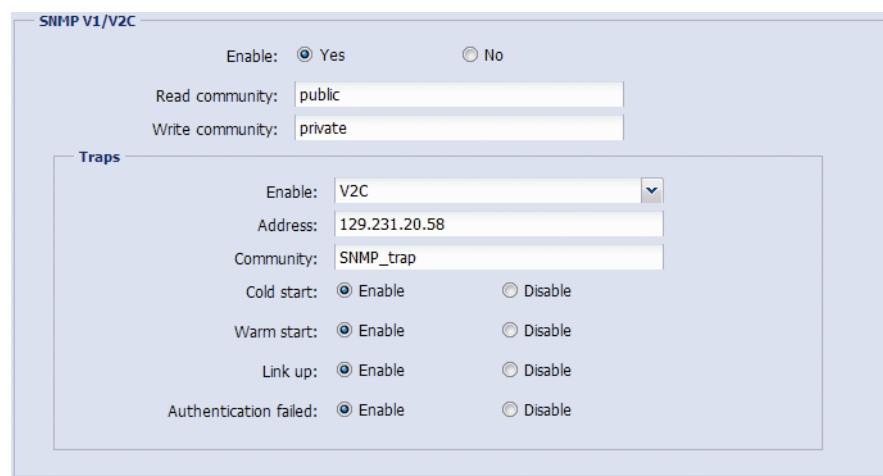
- ネットワーク管理システム(NMS)は管理デバイスを監視と制御します。
- 管理デバイスはルーター、アクセスサーバー、スイッチ、ブリッジ、ハブなどのすべてのネットワークと管理情報を保存するためのネットワークノードです。
- エージェントはNMSに管理デバイスのステータスを提供するための管理デバイス上のネットワーク管理ソフトウェアモジュールです。

注意： SNMP設定を設定する前に、NMSが有効になっていることを確認してください。

SNMP V1 / V2C の有効化

「はい」を選択してこの機能を有効化し、NMS構成に基づいて「コミュニティを読み取る」と「コミュニティを書き込む」の名前を入力します。

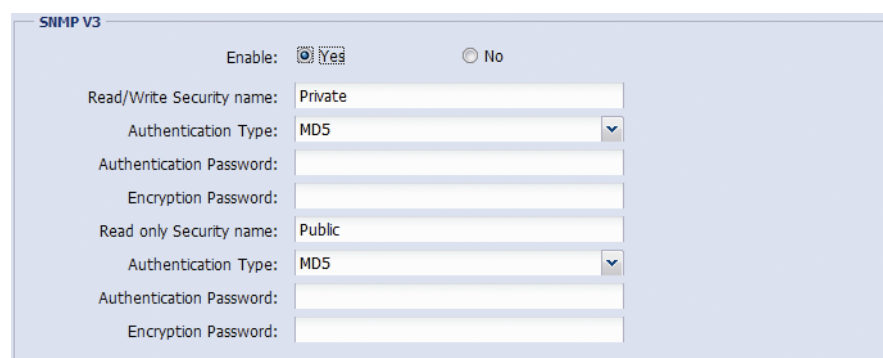
重要なイベントを管理ステーションに通知するために「トラップ」を有効にするには、「有効」で「V1」または「V2C」を選択し、アドレスとコミュニティ名を入力し、必要なイベントの種類を選択します。



SNMP V3 の有効化

SNMP V3はSNMP V1 / V2Cよりも高いセキュリティレベルを持ち、認証パスワードと暗号化パスワードを設定できます。

NMS設定に基づいて「読み取り/書き込みセキュリティ名称」または「セキュリティ名だけを読み取る」を選択し、コミュニティ名を入力します。次に認証タイプを「MD5」または「SHA」から選択し、認証と暗号化のパスワードを入力します。パスワードの長さは8~31文字です。



3.2.12 IEEE 802.1X(指定モデルのみ)

ここでの設定は、カメラが 802.1X/EAPOL (LAN 経由の拡張認証プロトコル) によって保護されたネットワークへアクセスすることを可能にします。

注意： 認証が正しく機能するためには、NTP サーバーとカメラの時刻を同期させることが重要です。

この機能を使用する前に、以下を確認します:

- LAN 環境にあるスイッチと RADIUS サーバーは、IEEE 802.1X をサポートし、IEEE 802.1X の設定は有効です。
- あなたは RADIUS サーバーで認証できる認証局からのデジタル証明書を適用し、ID とパスワードを使用します。

次に、以下の手順に従います。

ステップ 1: PC またはノートパソコンに直接カメラを接続し、ログインするためにログインページに進みます。

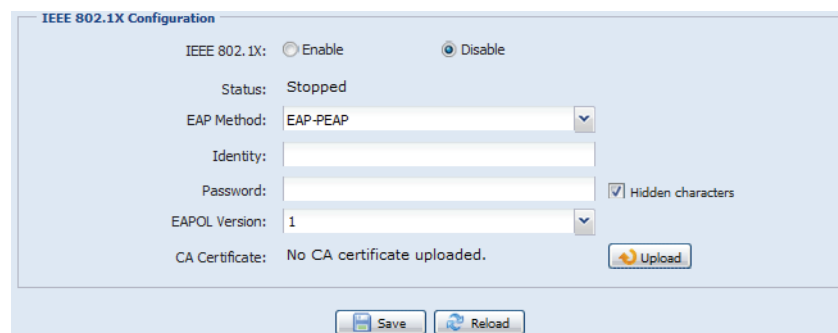
注意： カメラと PC またはノートパソコンを直接接続する方法については、「詳細なネットワーク設定」の「4 モデム/ハブ+モデム」を確認してください。

ステップ 2: カメラにログインし、「設定」→「ネットワーク」→「IEEE 802.1X」に進みます。この機能を有効化し、使用する EAP 方式を選択します。

注意： このカメラは、「EAP-PEAP」、「EAP-TLS」、「EAP-TTLS」をサポートしています。

ステップ 3: 認証局から取得した ID とパスワードを入力し、スイッチで使用されている EAPOL バージョンを選択します。

ステップ 4: 認証局が発行した証明書をアップロードし、保存します。



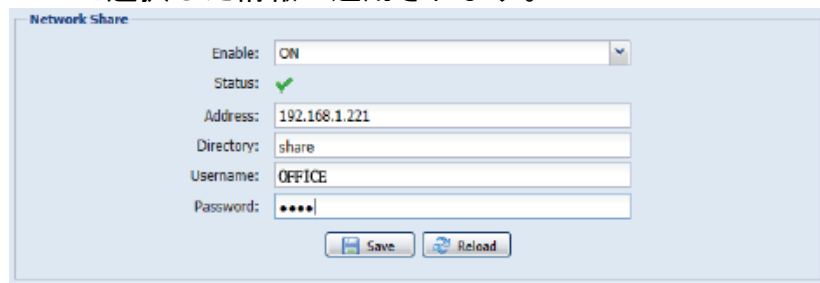
ステップ 5: PC またはノート PC からカメラを切断し、IEEE 802.1x を使用する LAN 環境内のスイッチに接続します。カメラは後から認証を開始します。

3.2.13 ネットワークの共有(指定モデルのみ)

この機能はイベントのスナップショットを保存するための LAN 環境内の場所を割り当てるために使用します。

注意： この機能は Windows でしか利用できません。

「トリガー」 「スナップショット」 「ストレージモード」で「ネットワークの共有」が選択されている場合、ここで選択した情報が適用されます。



この機能を使用するには、以下を確認します。

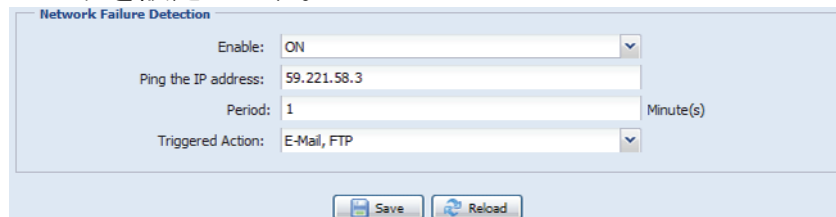
- このカメラと同じ LAN 環境に PC が設置され、あなたは PC の IP アドレスがわかっています。
- PC のカウントはユーザー名とパスワードが「Administrator」として作成されています。
- 割り当てたユーザー アカウントが共有する PC のフォルダーが開かれます。

注意： 詳細については「付録 9 ネットワークの共有の前提条件」(50 ページ) を参照ください。

この機能を有効にして、PC のアドレス、共有フォルダー、PC にアクセスするためのユーザー名とパスワードを入力します。情報がすべて正しければ、「ステータス」列にチェックが表示されます。「トリガー」 「スナップショット」に進み、詳細設定の準備ができました。

3.2.14 ネットワーク障害の検出(指定モデルのみ)

定期的に他のデバイスのネットワーク接続を確認し、切断イベントをメールまたは FTP で通知するためにこのカメラを設定します。



3.3 カメラ

3.3.1 カメラ

カメラの名前を変更し、カメラ名が画面上に表示される場所（左上/右上/左下/右下）を変更します。「Snapshot Path (スナップショットパス)」は、スナップショットファイルを保存するパスを指定するために使用されます。

タイプ A



タイプ B



3.3.2 ビデオ

様々なビデオ・フォーマットで、ビデオに関連する設定を調整します。

- 「画質」は、画像鮮明性に関連しています。
- 「FPS」は、ビデオのなめらかさに関連しています。 FPS が大きくなれば、ビデオは一層なめらかになります。
- 「Max Bit Rate (最大ビットレート)」とは、選択した画像フォーマットと解像度でのデータ伝送の最大制限です。

以下では、2 メガピクセルモデルを例にします。1.3 メガピクセルモデルの場合は、その実際の表示を参照してください。

注意： QQVGA は、モバイル監視用のみです。

➤ タイプ A :

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency: 50 Hz

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	30	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	15	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
HD1080P	HIGH	30
HD720P	HIGH	30
VGA	HIGH	30
QVGA	HIGH	30
QQVGA	HIGH	30

Buttons: Save, Reload

➤ タイプ B :

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency: 60 Hz

Profile

Profile	Media Type	Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
1	H264	1920x1080	BEST	30	8000
2	H264	720x480	HIGH	30	5000
3	H264	352x240	HIGH	30	5000
4	JPEG	352x240	HIGH	30	5000

Buttons: Save, Reload

3.3.3 ROI(指定モデルのみ)

ROI（画質の強化区域）は選択領域の画質を強化するために使用します。 ユーザーはカメラビュー内の 2 領域を指定できます。

Region of Interest

Region	Enable	Quality
1	ON	10
2	OFF	7

Buttons: Edit, Reload

Live View



Edit

Enable: ON

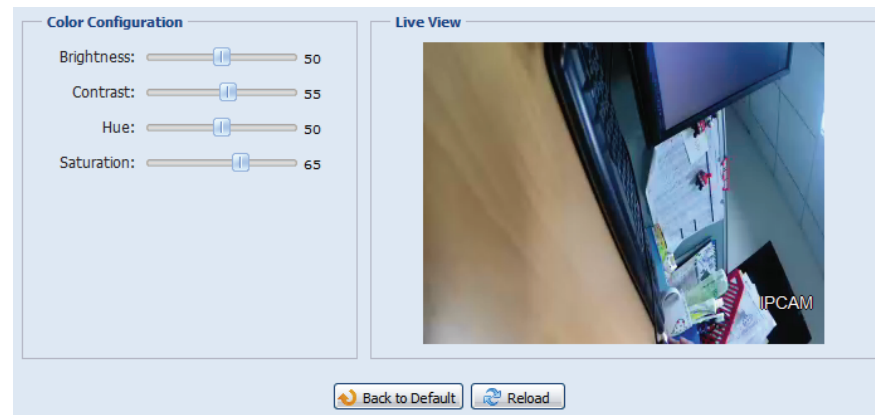
Quality: 10

Buttons: Save, Cancel

3.3.4 カラー

明るさ、コントラスト、彩度および色相でカラーパフォーマンスを調整します（指定モデルのみ）。このページの右側でスライドをクリック・アンド・ドラッグして、カラー変更をプレビューし、画像の色を調整します。

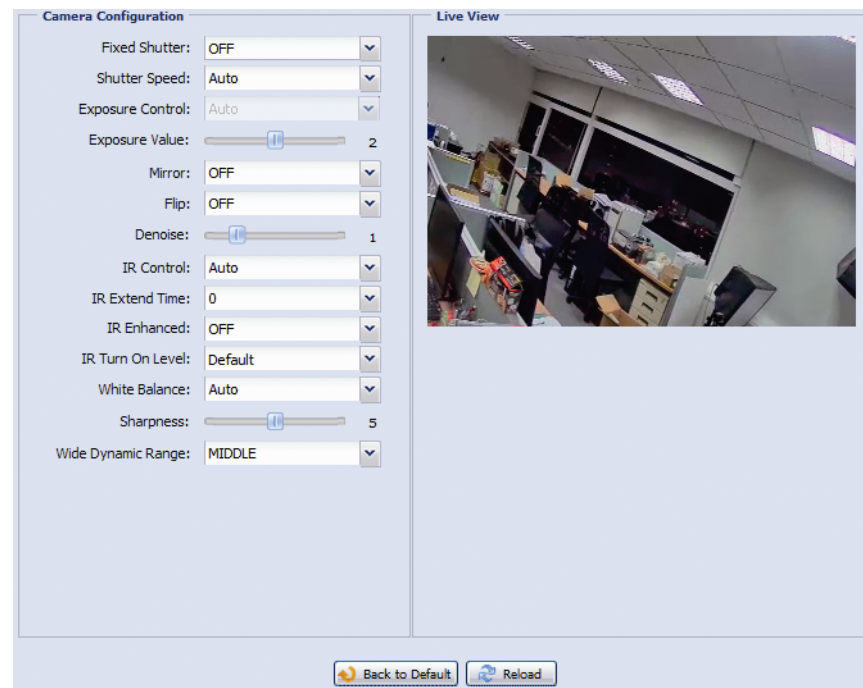
初期値を復元するには、「Back to Default（初期値に戻す）」をクリックします。



3.3.4 詳細

必要な場合、カメラのパラメータを調整します。

注意： 利用可能なボタンは、ご使用のモデル番号に依存します。



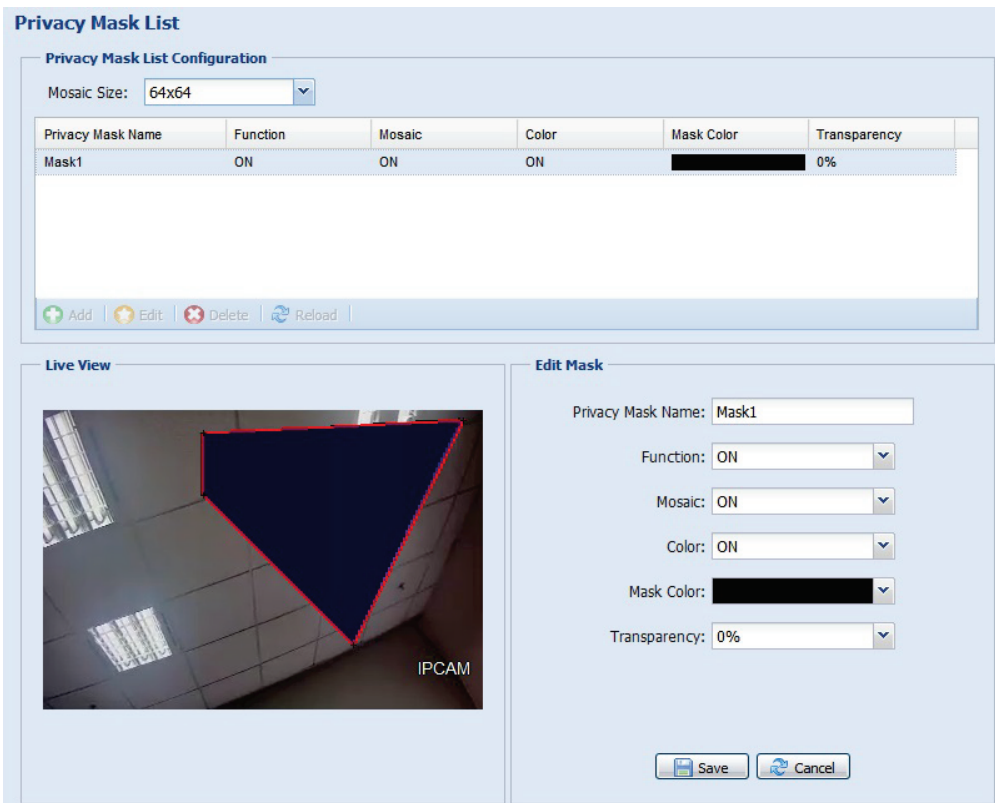
アイテム	説明
Fixed Shutter* (固定シャッター*)	シャッター・スピードは、最適な画質を生成するため電子シャッターの持続時間を調整する機能です。お使いの環境に適したシャッター・スピードを選択します。
Shutter Speed (シャッター・スピード)	お使いの環境に適したシャッター・スピードを選択します。 暗い場所での遅いシャッター・スピードは、明るい画像を生成するのに役立ちます。しかし、毎秒当たりのフレーム数が少くなり、被写体が動いている場合、ぼやけた画像を取得する可能性があります。 <ul style="list-style-type: none">「Auto（オート）」を選択すると、IRIS モードは「AES」です。特定のスピードを選択すると、IRIS モードは「AI」に切り換わり、画像の明るさは「IRIS」で調整できます。
Exposure Control* (露光制御*)	この機能は、蛍光灯の光にシャッタ時間と同期させ、画像のちらつきを抑制するため使用されます。
Exposure Value* (露光値*)	スライダーをドラッグして、露光レベルを 0~4 で調整します。
Back light* (逆光*)	これは、過剰な光の明るさによって圧倒されている領域を補正するために画像を調整する機能です。 適切な鮮明さを得られるよう画像が露光されます。この機能を有効(ON)または無効(OFF)を選択します。 注意： この機能は、デイモードでのみ使用できます。
Mirror (ミラー)	「オン」を選択し、必要な場合に設置状況に基づき、画像を水平方向に回転します。
Flip (フリップ)	「ON（オン）」を選択し、必要な場合に画像を 180 度回転します。
De-noise* (ノイズ除去*)	スライダーをクリック・アンド・ドラッグして、レベルを 0~10 で調整し、暗い環境において表示されるノイズを低減します。

アイテム	説明
IR Control (赤外線制御)	「Auto (自動)」を選択して、IR LED を夜間または暗い環境で自動的に有効化します、「On (オン)」を選択して、常に IR LED を有効化し、また、「OFF (オフ)」を選択し、この機能を無効化します。
赤外線エンハンスト	「オン」を選択し、IR LED の性能を強化します。
IR Turn On Level* (IR はオン・レベル*)	IR 光を有効化するレベルを選択します。
White Balance (ホワイト・バランス)	色温度範囲に渡り、カラー・バランスを保持するため現在の画像を処理します。 オプションは次の通りです。 自動、2500K、3200K、4200K、5800K、9500K。
Sharpness (輪郭)	輪郭は、開口を調整し、画像内のエッジをシャープにすることにより画像細部の明瞭さを向上させます。 スライダーをクリック・アンド・ドラッグして、輪郭レベルを調整します。 値が高くなると、画像はより鋭くなります。
Wide Dynamic Range* (ワイド・ダイナミック・レンジ*)	露出オーバー部分および暗い部分の画像認識性を高めるために必要があるときにワイドダイナミックレンジ (WDR) が使用されます。 オプションは次の通りです。 低／中／高／オフ
デジタル WDR*	ユーザーが露出オーバーや暗い領域の画像認識度を高める必要がある場合には、WDR のエフェクトをシミュレートするためにデジタル WDR を使用します。

*指定モデルのみ

3.3.6 プライバシーマスク(指定モデルのみ)

カメラ画像上の特定領域をプライバシー マスクでカバーできます。



アイテム	説明
モザイクサイズ	プライバシー マスクのモザイク サイズを選択します。 オプションは次の通りです。 8x8、32x32 または 64x64。
プライバシーマスク名	プライバシー マスクに名前を付けます。
機能	プライバシーマスクを有効化するには「オン」を選択します。
モザイク	「ON (オン)」を選択し、モザイク効果を有効化します。
色彩	「On (オン)」を選択し、プライバシー マスクに色を付けます。 それまでは、モザイク効果は表示されません。
マスクの色	プライバシー マスクの色を選択します。
透明度	プライバシー マスクの透過性を選択します。 オプションは次の通りです。 0%、25%、50% または 100%。

3.4 VA(指定モデルのみ)

3.4.1 TA

TA(いたずら警告)は、アラームシステム統合のためのミニ警戒コントロールスイッチと一緒に使用する必要があります。 詳細は、販売店または設置担当者に確認してください。

The screenshot shows the 'Tampering Alarm' configuration interface. It includes dropdown menus for 'Global Change' (set to ON) and 'DeFocus' (set to ON), and two buttons at the bottom: 'Save' and 'Reload'.

3.4.2 DIS

DIS(デジタル手ぶれ補正)は露出中にカメラの動きに関連するブレを低減するため、この機能を有効にします。

The screenshot shows the 'Digital Image Stabilization' configuration interface. It has a dropdown menu for 'Enable' (set to ON) and two buttons at the bottom: 'Save' and 'Reload'.

3.5 録画

3.5.1 録画

「録画設定」では以下を行うことができます。

- アラーム録画機能を、有効または無効にします。「有効」を「いいえ」に設定すると、他の設定ページでそれを有効化しても、アラーム録画機能は無効になります。
- メモリ・ストレージが一杯の場合、データを上書きするかどうか選択します。
- イベント録画用のビデオ解像度を選択します。

注意： より高い解像度を選ぶと、より精度かつ高画質で記録されますが、メモリストレージは高速に消費され、一杯になります

The screenshot shows the 'Record Configuration' interface. It includes radio buttons for 'Enable' (set to Yes) and 'Overwrite' (set to Yes), a dropdown menu for 'Record Resolution' (set to VGA), and two buttons at the bottom: 'Save' and 'Reload'.

3.5.2 録画予約

アラームとモーション録画をスケジューリングするには、それを有効化し、録画のための曜日と時刻を選択します。

注意： 録画機能を正常に動作させるため、録画機能を有効にする必要があります。

注意： 外部アラーム用のタイマーは、指定モデルのみです。

注意： 選択された時刻は黄色になります。

The screenshot shows the 'Motion' scheduling configuration interface. It features a 7x24 grid where each row represents a day of the week (SUN through SAT) and each column represents an hour from 0 to 23. Yellow squares indicate selected recording times. At the top, there are radio buttons for 'Enable' (set to Yes). Below the grid are two buttons: 'Save' and 'Reload'.

3.6 ストレージ

3.6.1 メモリ

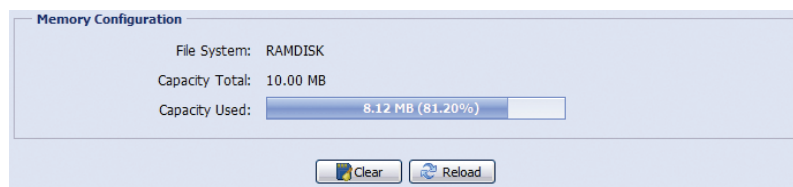
「メモリ」で、録画の残り容量を確認したり、必要に応じて保存されているすべての記録されたデータを消去することができます。

注意： このカメラをリセット、または、再起動する時にも、記録されたデータは削除されます。

注意： マイクロ SD カードの挿入方法および挿入する場所については、インストールガイドを参照してください。互換性のあるマイクロ SD カードのリストについては、「付録 7 マイクロ SD カード互換性リスト」(47 ページ) を参照してください。

注意： より多くの記録データを保存する場合は、このカメラを互換性のある NVR と共に使用することが推奨されます。

注意： 録画解像度当たりの合計録画時間については、「付録 6 録画タイムテーブル」(46 ページ) を参照して下さい。



合計容量は、モデルにより異なる場合があります。 モデルの実際の表示を確認してください。

3.7 トリガ

3.7.1 トリガ

アラームまたはモーションイベントがあったときに、このカメラがどのように反応するか設定することができます。

The screenshot shows the 'Detect' and 'Action' configuration interface. The 'Detect' section includes:

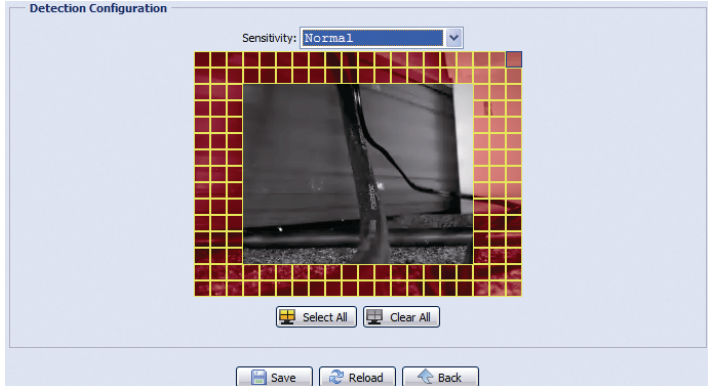
- External Alarm: OFF
- Motion: ON
- Duration: 10 Sec.

The 'Action' section includes:

- E-Mail: External Alarm, Motion
- FTP: External Alarm, Motion
- SMS: External Alarm, Motion
- Alarm Out: External Alarm (checkbox checked)
- Record: External Alarm, Motion

At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

◆ Detect (検出)

アイテム	説明
外部アラーム*	外部アラームデバイスからの検出を有効または無効にし、「外部アラーム入力」(青色)のタイトルをクリックし、お使いのアラーム入力デバイスの設定に応じ、「N.O.」または「N.C.」に設定します。
Motion (動体検知)	<p>モーション検出を有効または無効にします。 ストリーム形式がモーションJPEGの場合、モーション検出はサポートされません。</p> <p>「Enable (有効)」が選択されている場合、「Detection (検出)」をクリックして、以下のモーション検出エリア設定ページに移動します。</p> 
	<p>Sensitivity (感度) : ドロップ・ダウントリストから検出感度を設定します：ハイ、ノーマルまたはローです。</p> <p>エリア設定 : マウスを使いエリア・グリッドを選択し、モーション検出エリアを設定します。ピンクのグリッドは未検出エリアを、透明なグリッドは検出中のエリアをそれぞれ示します。複数の検出エリアを設定できます。 「全てを削除する」をクリックして、検出されていない全エリアを設定します。 「全てを選択」をクリックして、全エリアを検出エリアに設定します。</p>
Duration (時間)	トリガ録画の持続時間(5/10/20/40秒)を設定します。

* 指定モデルのみ

◆ アクション

ここで、カメラがイベントに対してアラートを配信する方法を定義します。

アイテム	説明
E-Mail (電子メール)	<p>発生した場合、受け取る電子メール通知のイベント・タイプを選択します。</p> <p>その後、「E-Mail (電子メール)」(青色)をクリックして、イベントビデオクリップに対するメディアタイプ(H264 / JPEG / MPEG4)、ファイル形式(AVC / AVI)および録画時間(1~5秒)を設定します。</p> <p>選択したイベントタイプが発生した場合、カメラは、「Network (ネットワーク)」→「Mail (電子メール)」で割り当てた電子メールアドレスに対してキャプチャしたビデオを送信します。</p>
FTP	<p>発生した場合、受け取るFTP通知のイベント・タイプを選択します。</p> <p>その後、「FTP」(青色)をクリックして、イベントビデオクリップに対するメディアタイプ(H264 / JPEG / MPEG4)、ファイル形式(AVC / AVI)および録画時間(1~5秒)を設定します。</p> <p>選択したイベント・タイプが発生した場合、カメラは、「Network (ネットワーク)」→「FTP」で割り当てたFTPサイトにキャプチャしたビデオ・クリップがアップロードされます。</p>
SMS*	<p>発生した場合、テキストメッセージを受け取るイベントタイプを選択します。</p> <p>選択したイベントタイプが発生した場合、カメラは、「Network (ネットワーク)」→「SMS」で割り当てた携帯電話番号に対してテキストメッセージを送信します。</p>
アラーム出力	<p>発生した場合、アラーム出力デバイスをトリガするイベント・タイプを選択します。</p> <p>その後、「Alarm Out (アラーム出力)」(青色)のタイトルをクリックして、トリガ・ルール(ロー/ハイ)を設定します。</p>
録画	発生した場合、イベント録画を有効化するイベント・タイプを選択します。

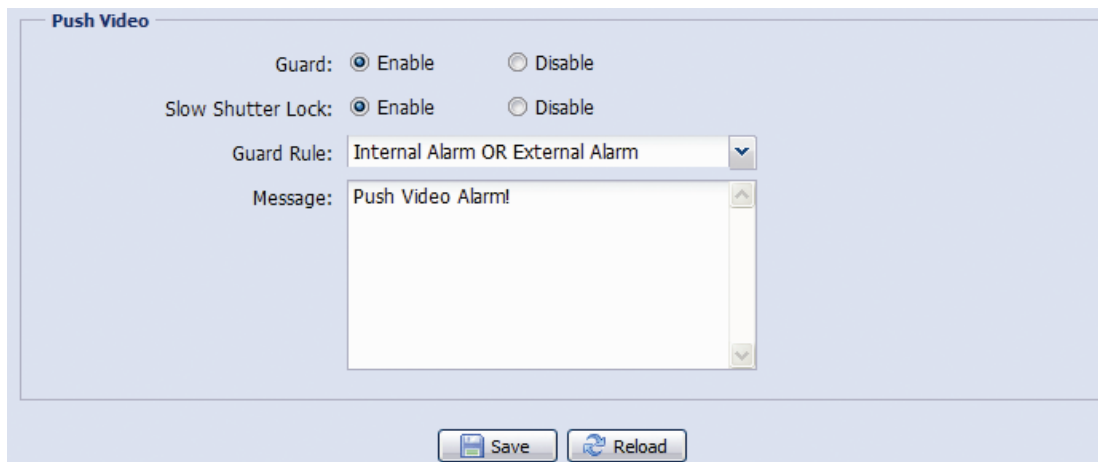
*指定モデルのみ

3.7.2 Push Video(指定モデルのみ)

「Push Video」はスマートフォンに統合されたアクティブ通知システムです。ユーザーはイベント発生後 5 秒以内にアラーム通知を受信し、ビデオを再生して何が起きたかを確認し、直ちに行動を取れます。

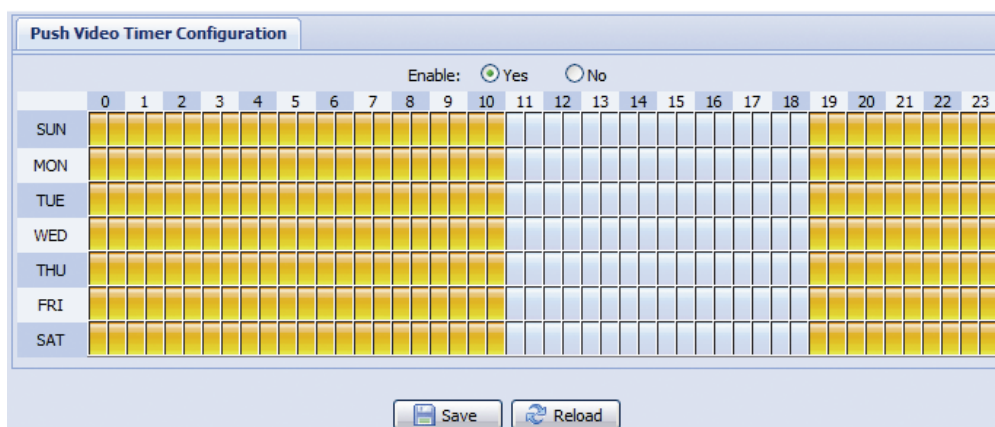
注意： Push Video が正しく動作するためには、「録画」→「録画」で録画機能がオンであること、「録画」→「タイマー録画」で外部アラーム入力がオンであることを確認してください。

注意： カメラが設定されている場合、スマートフォンに進み、「Push Video」を有効化します。 詳細については、付録 8 PUSH VIDEO の有効化ページの「48」をご参照ください。



アイテム	説明
警戒	Push Video の有効/無効を選びます。 この機能は、iPhone や Android モバイルデバイスからも有効にすることができます。 この機能を有効にすると、画像の解像度は、「VGA」に固定されます。
低速シャッター固定	Push Video が有効の場合、低速シャッター固定をレベル 2 (有効) にする、または現在の低速シャッターレベル (無効) のままに選択します。 この機能を有効にすると、周囲が暗い場合に鮮明な画像を得るためにプッシュビデオ録画を可能にします。 この機能はデフォルトで「有効」に設定されています。
警戒ルール	「外部アラーム入力」から Push Video を有効化するためのルールを選択します。
Message (メッセージ)	iPhone や Android モバイルデバイス上でプッシュビデオメッセージを受信したときのコンテキストを定義します。 最大 28 文字を使用できます。

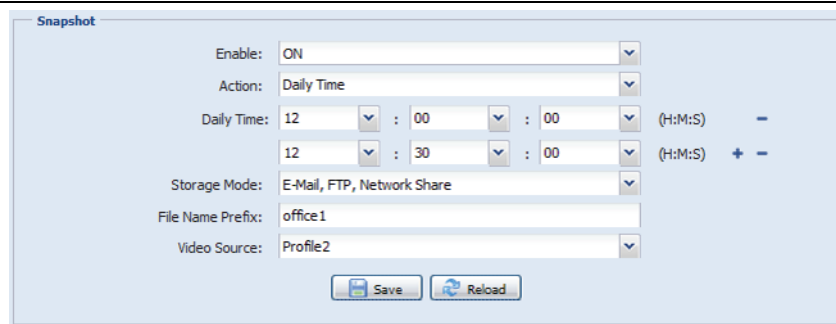
指定した時間内で Push Video を有効にする設定をするには、タイマー機能を有効にするために「はい」を選択し、有効にする時間を選択します。



3.7.3 静止画を撮る(指定モデルのみ)

この機能を有効化して、定期的または指定された時間にカメラが静止画を撮り、メールやFTPで送信する、またはバックアップのためネットワークの共有をするようにスケジュールを設定します。

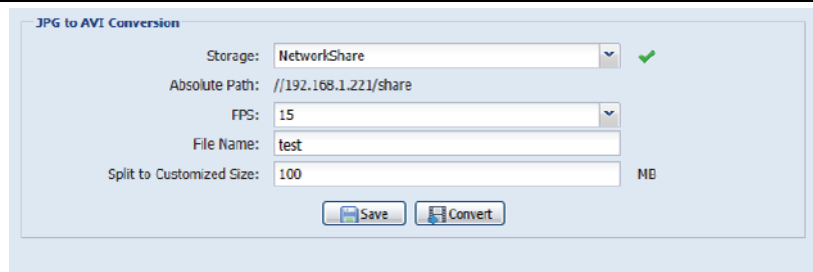
注意： Eメール、FTP、ネットワークの共有を使用する前に、「ネットワーク」→「Eメール」、「ネットワーク」→「FTP」および「ネットワーク」→「ネットワークの共有」で関連する設定が行われていることを確認します。



コマ撮り録画

この機能はユーザーがスナップショットと組合せてコマ撮り録画を作成することを可能にします。

注意： この機能を使用するには、「ネットワーク」→「ネットワークの共有」で「ネットワークの共有」が設定されていることを確認してください。 詳細は、「3.2.13 ネットワークの共有(指定モデルのみ)」(18 ページ) を参照してください。



ステップ 1: 「静止画を撮る」で静止画を撮る時間を構成し、「ネットワークの共有」でストレージモードを選択します。

ステップ 2: 「JPG の AVI への変換」では、「FPS」で 1 秒間に何枚の画像を表示するか、動画ファイルの名前、ファイルサイズの指定を選択します。

ステップ 3: 「変換」をクリックしてファイル変換を開始し、「ネットワークの共有」でスナップショットを保存する場所を指定した場所で、動画ファイルを確認します。

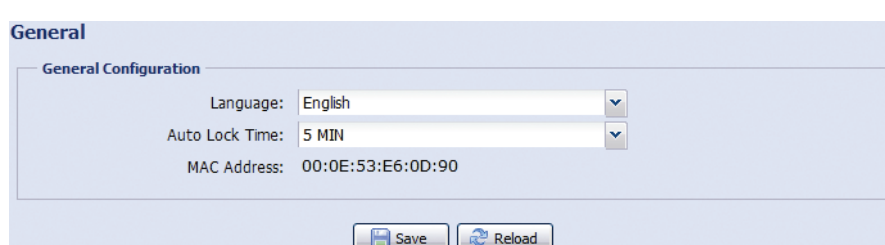
3.8 全般

3.8.1 全般

UI インターフェイスの言語を変更するには、「言語」ドロップダウンリストから選択します。

指定された時間が使用されないまま経過した後、カメラへのアクセスをロックするには、「自動ロック時間」のドロップダウンリストから「5 分」、「15 分」、「30 分」を選択します。また、この機能を無効にするには、「しない」を選択します。

注意： 指定された時間経過後にカメラへのアクセスがロックされ、カメラへのアクセスを再開する場合、パスワードを入力して下さい。



3.8.2 時刻

サマータイムおよび現在時刻を設定し、「保存」をクリックして確定します。

Time

Time Configuration

OSD: Enable Disable

Date: 2011/08/30

Time: 21 : 16 : 41

Daylight Saving Time

Daylight Saving Time Configuration

Daylight Saving Time: Enable Disable

Start Time: August First Week Monday 6 : 0 (HH:MM)

End Time: October Fifth Week Monday 10 : 0 (HH:MM)

Adjust Time: 1 : 0 (HH:MM)

機能	説明
■ Time Configuration (時刻設定)	
日付	現在の日付を設定します。
日付時刻	現在時刻を設定します。
■ Daylight Saving Time Configuration (サマータイム設定)	
Daylight Saving Time (サマータイム)	サマータイムを使用するかどうかを指定します（有効/無効）。 この機能が有効である場合、期間（開始時間/終了時間）を設定し、サマータイムを時間を単位として調整（時間調整）します。

3.8.3 サーバー・ログ

イベント・タイプによりシステム・イベントを素早く検索するには、「Prev. Page (前 ページ)」または「Next Page (次ページ)」をクリックしてログを検索します。またはイベント・タイプにチェックを入れ、「Reload (リロード)」をクリックして検索を開始します。

全システムイベントログを消去するには、「全てを削除する」をクリックします。

Server Log List			
No.	Event	Time	Result
1	Remote Login	2011/08/30 20:54:41	admin
2	Remote Login	2011/08/30 20:29:58	admin
3	Remote Login	2011/08/30 18:22:08	admin
4	SNTP Update	2011/08/30 18:20:06	Failed
5	Remote Login	2011/08/30 18:20:03	admin
6	Power On	2011/08/30 18:19:24	ON
7	Power On	2011/08/30 18:18:46	OFF
8	Remote Login	2011/08/30 18:11:21	admin
9	Remote Login	2011/08/30 18:11:18	admin
10	Remote Login	2011/08/30 18:07:10	admin
11	Remote Login	2011/08/30 18:03:19	admin
12	Remote Login	2011/08/30 18:02:15	admin
13	Remote Login	2011/08/30 18:02:07	admin
14	Remote Login	2011/08/30 18:01:51	admin
15	Remote Login	2011/08/30 17:57:01	admin
16	Remote Login	2011/08/30 17:56:55	admin
17	Remote Login	2011/08/30 17:56:53	admin
18	Remote Login	2011/08/30 17:54:44	admin
19	SNTP Update	2011/08/30 17:50:48	Failed
20	Power On	2011/08/30 17:50:07	ON

3.8.4 オンライン

それぞれのオンライン情報と、現在のオンライン・ユーザーを確認できます。リストをリフレッシュするには、「Reload (リロード)」をクリックします。

- 匿名ログインを許可するには、「匿名ビュワーログイン」で「有効」を選択します。
- ログイン時の画像コード検証を無効化するには、「Login with CAPTCHA Image (CAPTCHA 画像でログイン)」で「No (いいえ)」を選択します。

The screenshot shows the 'Online Configuration' interface. At the top, there are two radio buttons: 'Anonymous Viewer Login' (Enable) and 'Disable' (selected). Below it is another pair: 'Login with CAPTCHA Image' (Yes) and 'No' (selected). A text input field 'Max Online User' is set to 10. Below these settings is a table with columns 'Username', 'IP Address', 'User Level', and 'Media Type'. It contains two rows for 'admin' with IP addresses 211.75.84.96 and 60.248.97.4, both listed as 'SUPERVISOR' with 'H264' as the media type. At the bottom of the table are 'Save' and 'Reload' buttons.

3.8.5 アカウント

異なるユーザー・アクセス権限がある新規アカウントを作成したり、既存アカウント設定を削除したり、変更したりできます。

新規アカウントの作成方法

ステップ 1: 「新規」をクリックして以下の欄に該当する情報入力します。

The screenshot shows the 'Account' management interface. On the left, a table lists existing accounts: admin (SUPERVISOR, INFINITE), power (POWER USER, 1 HOUR), normal (NORMAL, 4 HOUR), and guest. On the right, a modal dialog titled 'New Account Info' is open, prompting for new account details. It includes fields for 'Username' (office), 'Password' (*****), 'Confirm Password' (*****), 'User Level' (POWER USER), and 'Life Time' (1 HOUR). A red arrow points from the 'Add' button in the main table to this dialog. At the bottom of the dialog are 'Save' and 'Close' buttons.

列	説明
User Name (ユーザー名)	カメラ・アクセスに使用するユーザー名を設定します。ユーザー名は、最大 16 文字の英数字が許可されます。
パスワード	遠隔ログインに使用するパスワードを設定します。パスワードは、最大 16 文字の英数字が許可されます。
パスワード確認	確認のため、再度パスワードを入力します。
User Level (ユーザーレベル)	異なる機能の制御を可能にする権限を与えるため、アカウントにセキュリティ・レベルを設定します。4つのユーザー・レベルがあります： SUPERVISOR (スーパーバイザ)、POWER USER (パワーユーザー)、NORMAL USER (ノーマルユーザー) ならびに GUEST (ゲスト)です。
Life Time (ライブタイム)	このアカウントがそれだけオンラインの時間が取られるかを選択。(1 MIN / 5 MIN / 10 MIN / 1 HOUR / 1 DAY / INFINITE (1 分/5 分/10 分/1 時間/1 日/無限))

ステップ 2: その後、「Save (保存)」をクリックして設定を保存し、新しいアカウントを作成します。

既存アカウントの変更または削除方法

ステップ 1: 変更または削除するアカウントを選択します。

ステップ 2: アカウントを変更するには、「編集」をクリックして設定を変更し、「保存」をクリックします。
アカウントを削除するには、「削除」をクリックします。

注意： アカウントリスト内に 1 つのみのアカウントしか存在しない場合、アカウントの削除は許可されません。

3.8.6 Google マップ

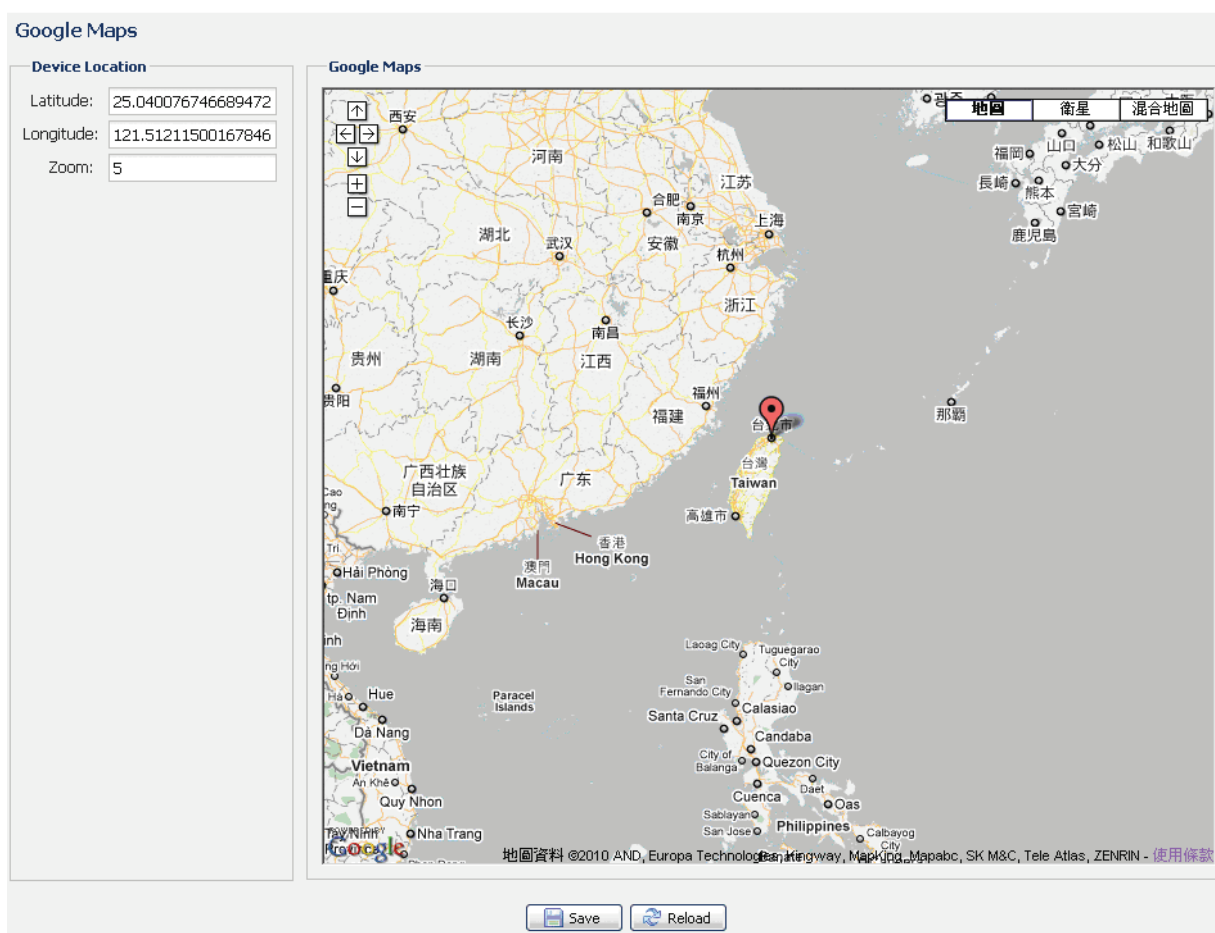
この機能は、ネットワークカメラがどこにあるかを通知するために使用されます。

アクセスが拒否された場合、システムは Google マップ・キーを適用するよう促します。拒否された場合は、以下の手順に従ってください。

ステップ 1: 「Google 地図キーのサインアップ」をクリックして、アプリケーションページに移動します。

ステップ 2: 利用条件を確認し、ネットワークカメラの IP アドレスを入力します。その後、「Generate API Key (API キーの生成)」をクリックします。

ステップ 3: 生成された API キーをコピーし、ウェブブラウザー上で「Google マップキー」をクリックして、貼り付けます。



3.8.7 保守

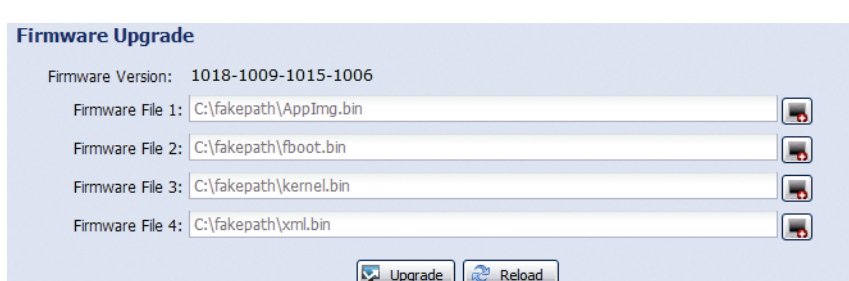
ファームウェアアップグレード

機能拡張性のためカメラをアップグレードする必要がある場合、この機能を使用します。

注意: この機能を使用する前に、インストーラまたは販売業者によって提供されている適切な更新ファイルをお持ちであることを確認してください。

注意: ファームウェアのアップグレード後は、カメラ内に保存されたイベントは消去されます。ファームウェアアップグレードの前に、重要なイベントを PC にコピー済である旨を確認します。

ステップ 1: 「」を選択して、アップグレードファイルを保存する場所を参照し、全ファイルが保存されるまで、一つずつ選択します（最大 4 ファイル）。



ステップ2: 「Upgrade (アップグレード)」を選択して、システムのアップグレードを開始します。

注意: 現在の設定を維持するよう求められます。 それらを維持することが推奨されます。 そうしなければ、全ての設定は、アップグレード後に初期値へ復元されます。

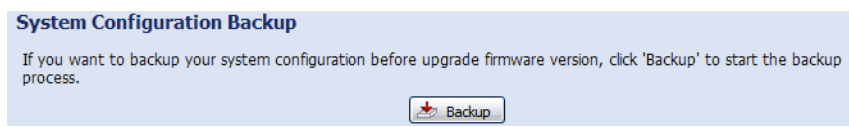
注意: 更新のプロセスには数分間かかります。 ファームウェアの更新中は電源を切らないでください。 電源を切ると更新は正常に行われません。 アップグレードが完了すると、カメラは再起動されます。

System Configuration Backup (システム設定のバックアップ)

この機能は、お使いのシステム設定を「System.bin」ファイルにコピーするために使用されます。

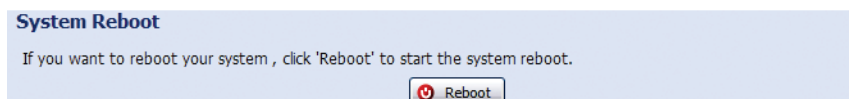
同じシステム設定を別のカメラにインポートしたり、カメラを初期値にリセットする際、システム設定を復元できます。

「ファームウェアアップグレード」で「System.bin」を選択し、「アップグレード」をクリックして、システム設定をインポートします。



System Reboot (システム再起動)

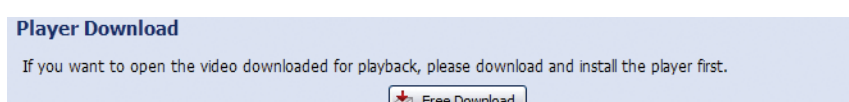
必要がある場合、「Reboot (再起動)」を選択し、お使いのカメラを再起動します。



Player Download (プレーヤーのダウンロード)

お使いのPCにダウンロードしたイベント・ビデオ・クリップを参照するには、PCに弊社独自のビデオ・プレーヤーを最初にインストールする必要があります。

「無料ダウンロード」を選択し、ビデオプレーヤーをダウンロードして、ファイルをダブルクリックして、インストールします。



付録1 製品仕様

	モデル1	モデル2
ネットワーク		
LAN ポート	はい	
LAN 速度	10/100 基盤の T イーサネット	
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS、SNMP	
オンライン・ユーザーの数	10	
ONVIF 準拠	はい	
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証	
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes	
ビデオ		
ビデオ圧縮	H.264／MPEG4／MJPEG	
解像度	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1024 x 1280 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
フレーム・レート	30fps	
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG、MPEG4)	
全般		
画像センサー	1/2.9 インチ SONY CMOS 画像センサー	1/4 インチ SONY CMOS 画像センサー
最小照度	1 ルクス/F1.4、0 ルクス (LED オン)	
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)	
電子シャッター	1/2 から 1/10,000 秒	
レンズ	f2.8～12mm/F1.4～F2.8	
視角	広角：109 度（水平）/76 度（垂直）/116 度（対角） 望遠：24 度（水平）/13.5 度（垂直）/27 度（対角）	広角：66 度（水平）/52 度（垂直）/90 度（対角） 望遠：16 度（水平）/10 度（垂直）/22 度（対角）
IR LED	2 ユニット	
IR 有効範囲**	デフォルト：最大 25 メートル IR 強化モード：最大 35 メートル	
IR シフト	はい	
IRIS モード	AES	
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW	
AGC	自動	
WDR	いいえ	
プライバシーマスク	いいえ	
POE (パワー オーバー イーザネット)	ヒーターなし	対応 (IEEE 802.3af)
	ヒーターあり	対応 (IEEE 802.3at)
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)	
マイクロ SD カードスロット	はい (最大 64GB)	
ヒーター	オプション	
IP 定格	IP66	
運転温度	ヒーターなし	-25°C ~ 50°C
	ヒーターあり	-40°C ~ 50°C
電源(±10%)	12V/1.5A	
消費電力(±10%)	ヒーターなし	PoE および PoN：11.8W、DC アダプタ：9.5W (IR オン) PoE および PoN：13.8W、アダプター：11W (IR オン)
	ヒーターあり	PoE および PoN：9.5W、アダプター：16.6W (IR オン) PoE および PoN：18.6W、アダプター：15.8W (IR オン)
その他		
モバイル監視	iPad/iPhone/Android モバイルデバイス	
Push Video	いいえ	
イベント通知	FTP／電子メール／SMS	
デジタル・パン／傾き／ズーム	はい	
モーション検出	はい	
RTC (リアルタイム・クロック)	はい	
最小ウェブ参照要件	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2GB RAM · AGP グラフィックカード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista および XP、DirectX 9.0 または以降 · Internet Explorer 7.x またはそれ以降 	

* 仕様は予告なく変更されることがあります。 ** 寸法公差: ±5m

	モデル 3	モデル 4	モデル 5
ネットワーク			
LAN ポート		はい	
LAN 速度		10/100 基盤の T イーサネット	
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS、SNMP		
オンライン・ユーザーの数		10	
ONVIF 準拠		対応（プロファイル S）	
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証		
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes		
ビデオ			
ビデオ圧縮	H.264（メインプロファイル）/MJPEG		
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240		
フレーム・レート	30/25 fps		
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264, MJPEG)		
全般			
画像センサー	1/2.8 インチ CMOS 画像センサー		
最小照度	0.1 ルクス/F1.4 (広角) ~F2.8 (望遠)、 0 ルクス (LED オン)	1 ルクス/F1.4、0 ルクス (IR LED オン)	0.1 ルクス/F1.4 (広角) ~F2.8 (望遠)、 0 ルクス (IR LED オン)
S/N 比		48dB 以上 (AGC オフ)	
電子シャッター	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)		1/7.5 から 1/8000 秒
レンズ		f2.8~12mm/F1.4~F2.8	
視角	広角： 97.4 度 (水平) /58.1 度 (垂直) /111.7 度 (対角) 望遠： 27.1 度 (水平) /15.2 度 (垂直) /31.1 度 (対角)	広角： 103 度 (水平) /54 度 (垂直) /122 度 (対角) 望遠： 31 度 (水平) /17 度 (垂直) /36 度 (対角)	
IR LED		2 ユニット	
IR 有効範囲**		デフォルト： 最大 25 メートル IR 強化モード： 最大 35 メートル	
IR シフト		はい	
スマートライトコントロール		はい	
IRIS モード		AES	
White Balance (ホワイト・バランス)		ATW	
AGC		自動	
WDR	はい		DWDR
プライバシーマスク		はい	
POE (パワー オーバー イーサネット)	ヒーターなし ヒーターあり	対応 (IEEE 802.3af) 対応 (IEEE 802.3at)	--
外部アラーム I/O		対応 (入力 1/出力 1)	
マイクロ SD カードスロット		はい (最大 64GB)	
プライバシーマスク		はい	
ヒーター		オプション	--
IP 定格		IP66	
運転温度	ヒーターなし ヒーターあり	-40°C ~ 50°C	--
電源(±10%)	ヒーターなし ヒーターあり	12V/1A 12V/2A	--
消費電力(±10%)	ヒーターなし ヒーターあり	PoE および PoN： 10.5W、DC アダプター： 8.4W PoE および PoN: 23.5W (PoE & PoN), DC アダプター： 20W	PoE および PoN： 10.5W、DC アダプター： 8.4W PoE および PoN: 9W、DC アダプター 7.23W
その他			
モバイル監視		iOS および Android	
Push Video	いいえ	はい	いいえ
イベント通知		FTP／電子メール／SMS	
デジタル・パン／傾き／ズーム		はい	
モーション検出		はい	
RTC (リアルタイム・クロック)		はい	
最小ウェブ参照要件		・Intel core i3 以上、または同等の AMD ・2GB RAM ・AGP グラフィックカード、Direct Draw、32MB RAM ・Windows 7、Vista および XP、DirectX 9.0 または以降 ・Internet Explorer 7.x またはそれ以降	

* 仕様は予告なく変更されることがあります。

** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離を更に延ばすことができます。

	モデル 6	モデル 7	モデル 8		
ネットワーク					
LAN ポート		はい			
LAN 速度		10/100 基盤の T イーサネット			
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP/IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS				
オンライン・ユーザーの数		10			
ONVIF 準拠	対応（プロファイル S）				
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証				
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes				
ビデオ					
ビデオ圧縮	H.264 (メインプロファイル) /MJPEG				
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240				
フレーム・レート	30fps				
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG)				
全般					
画像センサー	1/2.9 インチ SONY CMOS 画像センサー	1/2.8 インチ SONY CMOS 画像センサー			
最小照度	1 ルクス/F2.0、0 ルクス (LED オン)	0.1 ルクス/F2.0 (広角) ~F2.8 (望遠)、0 ルクス (LED オン)	0.1 ルクス/F1.8 (広角) ~F3.2 (望遠)、0 ルクス (IR LED オン)		
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)				
電子シャッター	1/7.5 から 1/8000 秒	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)			
レンズ	f6.0 ~ 60mm / F2.0 ~ 2.8 10 倍光学ズーム、オートフォーカス 近焦点限界 10cm (広角) または 80cm (望遠) から無限大		f5.0~50mm / F1.8 ~ 3.2 10 倍光学ズーム、オートフォーカス		
視角	1 倍 : 47.3 度 (水平) x27.5 度 (垂直) x53.5 度 (対角) 10X: 5.3 度 (水平) x3.0 度 (垂直) x6.1 度 (対角)		1 倍 : 58.8 度 (水平) x34.2 度 (垂直) x66 度 (対角) 10X: 6.35 度 (水平) x3.6 度 (垂直) x7.25 度 (対角)		
IR LED	はい				
IR 有効範囲**	デフォルトモード： 最大 40 メートル IR 強化モード： 最大 60 メートル		デフォルトモード： 最大 50 メートル IR 強化モード： 最大 70 メートル		
IR シフト	はい				
スマートライトコントロール	はい				
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW				
AGC	自動				
IRIS モード	対応 (2 段階)	AES	AI モード/アイリス優先モード		
POE	ヒーターなし	対応 (IEEE 802.3af)			
	ヒーターあり	--	対応 (IEEE 802.3at)		
WDR	--	はい			
プライバシーマスク	いいえ				
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)				
マイクロ SD カードスロット	いいえ		はい (最大 64GB)		
ヒーター	いいえ	オプション	いいえ		
IP 定格	IP67				
運転温度	ヒーターなし	-25°C ~ 50°C			
	ヒーターあり	--	-40°C ~ 50°C		
電源(±10%)	ヒーターなし	12V / 1A	12V / 1.5A		
	ヒーターあり	--	12V / 2A		
消費電力	ヒーターなし	DC アダプタ : 9W (最大)	PoE および PoN : 15.3W、DC アダプタ -- 13W		
	ヒーターあり	--	PoE および PoN : 28.5W、DC アダプタ -- 24W		
音声					
ライン入力	いいえ		はい		
ライン出力	いいえ		はい		
その他					
モバイル監視	iPad/iPhone/Android モバイルデバイス				
Push Video	いいえ				
イベント通知	FTP/電子メール/SMS				
デジタル・パン/傾き/ズーム	はい				
モーション検出	はい				
RTC (リアルタイム・クロック)	はい				
最小ウェブ参照要件	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2 GB RAM · AGP グラフィック・カード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista ならびに XP、DirectX 9.0 以降 · Internet Explorer 7.x、またはそれ以後のバージョン 				

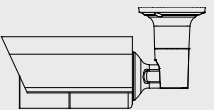


モデル 9		
ネットワーク		
LAN ポート	はい	
LAN 速度	10/100 基盤の T イーサネット	
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS	
オンライン・ユーザーの数	10	
ONVIF 準拠	対応（プロファイル S）	
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・ファイルターリング (3) ダイジェスト認証	
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes	
ビデオ		
ビデオ圧縮	H.264／MJPEG	
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240	
フレーム・レート	30fps	
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG)	
全般		
画像センサー	1/2.8 インチ CMOS 画像センサー	
最小照度	0.1 ルクス/F1.4 (広角) ~F2.8 (望遠)、0 ルクス (IR LED オン)	
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)	
電子シャッター	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)	
レンズ	f2.8~12mm/F1.4~F2.8	
視角	広角： 103 度 (水平) /54 度 (垂直) /122 度 (対角) 望遠： 31 度 (水平) /17 度 (垂直) /36 度 (対角)	
IR LED	2 ユニット	
IR 有効範囲**	デフォルト： 最大 25 メートル IR 強化モード： 最大 35 メートル	
IR シフト	はい	
スマートライトコントロール	はい	
IRIS モード	AES	
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW	
AGC	自動	
WDR	はい	
プライバシーマスク	はい	
POE (パワー オーバー イーサネット)	ヒーターなし	対応 (IEEE 802.3af)
	ヒーターあり	対応 (IEEE 802.3at)
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)	
マイクロ SD カードスロット	はい (最大 64GB)	
ヒーター	オプション	
IP 定格	IP66	
運転温度	ヒーターなし	-25°C ~ 50°C
	ヒーターあり	-40°C ~ 50°C
電源(±10%)	ヒーターなし	12V/1A
	ヒーターあり	12V/2A
消費電力(±10%)	ヒーターなし	PoE および PoN： 10.5W、DC アダプター： 8.4W
	ヒーターあり	PoE および PoN： 23.5W、DC アダプタ： 20W
その他		
モバイル監視	iOS および Android	
Push Video	いいえ	
イベント通知	FTP／電子メール／SMS	
デジタル・パン／傾き／ズーム	はい	
モーション検出	はい	
RTC (リアルタイム・クロック)	はい	
最小ウェブ参照要件	· Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2GB RAM · AGP グラフィックカード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista および XP、DirectX 9.0 または以降 · Internet Explorer 7.x またはそれ以降	

	モデル 10	モデル 11	モデル 12	
ネットワーク				
LAN ポート		はい		
LAN 速度		10/100 基盤の T イーサネット		
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS			
オンライン・ユーザーの数		10		
ONVIF 準拠		対応（プロファイル S）		
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証			
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes			
ビデオ				
ビデオ圧縮	H.264／MPEG4／MJPEG			
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	
フレーム・レート		30fps		
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG、MPEG4)			
全般				
画像センサー	1/2.9 インチ CMOS 画像センサー	1/3 インチ SONY CMOS 画像センサー		
最小照度	1 ルクス/F1.4、0 ルクス (IR LED オン)	0.1 ルクス/F1.5、0 ルクス (IR LED オン)	1 ルクス/F1.5、0 ルクス (IR LED オン)	
S/N 比		48dB 以上 (AGC オフ)		
電子シャッター		1/2 から 1/10,000 秒		
レンズ	f2.8～12mm/F1.4～F2.8	f3.8mm/F1.5		
視角	広角： 109 度（水平）/76 度（垂直）/116 度（対角） 望遠： 24 度（水平）/13.5 度（垂直）/27 度（対角）	73.2 （水平）/42.8 （垂直）/83.2 （対角）	65.4 （水平）/49.9 （垂直）/80.4 （対角）	
IR LED		2 ユニット		
IR 有効範囲**		デフォルト： 最大 25 メートル IR 強化モード： 最大 35 メートル		
IR シフト		はい		
スマートライトコントロール		いいえ		
IRIS モード		AES		
White Balance (ホワイト・バランス)		ATW		
AGC		自動		
WDR		いいえ		
POE(パワー オーバー イーサネット)	ヒーターなし	対応 (IEEE 802.3af)		
	ヒーターあり	対応 (IEEE 802.3at)		
外部アラーム I/O		対応 (入力 1/出力 1)		
マイクロ SD カードスロット		はい (最大 64GB)		
ヒーター		オプション		
IP 定格		IP66		
運転温度	ヒーターなし	-25°C ~ 50°C		
	ヒーターあり	-40°C ~ 50°C		
電源(±10%)	ヒーターなし	12V／1A		
	ヒーターあり	12V／2A		
消費電力(±10%)	ヒーターなし	PoE および PoN: 12.5W、DC アダプタ: 10.25W	PoE および PoN: 10W、DC アダプター: 8.5W	PoE および PoN: 9.74W、DC アダプター: 8.28W
	ヒーターあり	PoE および PoN: 25W、DC アダプタ: 21.1W	PoE および PoN: 20.73W、DC アダプター: 17.62W	PoE および PoN: 20.5W、DC アダプター: 17.42W
その他				
モバイル監視		iOS および Android		
Push Video		いいえ		
イベント通知		FTP／電子メール／SMS		
デジタル・パン／傾き／ズーム		はい		
モーション検出		はい		
RTC (リアルタイム・クロック)		はい		
最小ウェブ参照要件		·Intel core i3 以上、または同等の AMD ·2GB RAM ·AGP グラフィックカード、Direct Draw、32MB RAM ·Windows 7、Vista および XP、DirectX 9.0 または以降 ·Internet Explorer 7.x またはそれ以降		

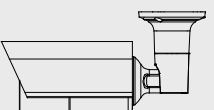
* 仕様は予告なく変更されることがあります。

** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離を更に延ばすことができます。

	モデル 13	モデル 14	モデル 15
ネットワーク			
LAN ポート		はい	
LAN 速度		10/100 基盤の T イーサネット	
サポートするプロトコル		DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP/IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS	
オンライン・ユーザーの数		10	
ONVIF 準拠		対応（プロファイル S）	
セキュリティ		(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証	
リモートアクセス		(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes	
ビデオ			
ビデオ圧縮	H.264（メインプロファイル）/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 288	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
フレーム・レート		30fps	
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG)	4 (H.264、MJPEG、MPEG4)	
全般			
画像センサー	1/2.8 インチ SONY CMOS 画像センサー	1/2.9 インチ SONY CMOS 画像センサー	1/3 インチ SONY CMOS 画像センサー
最小照度	0.1 ルクス/F1.4 (広角) ~F2.8 (望遠)、 0 ルクス (IR LED オン)	1 ルクス/F1.4、0 ルクス (IR LED オン)	1 ルクス/F1.5、0 ルクス (IR LED オン)
Shutter Speed (シャッター・スピード)	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)		1/2 から 1/10,000 秒
S/N 比		48dB 以上 (AGC オフ)	
レンズ	f2.8~12mm/F1.4~F2.8		f3.8mm/F1.5
視角	広角： 103 度 (水平) /54 度 (垂直) /122 度 (対角) 望遠： 31 度 (水平) /17 度 (垂直) /36 度 (対角)		65.4 (水平) /49.9 (垂直) /80.4 (対角)
IR LED		2 ユニット	
IR 有効距離**		デフォルト： 最大 25 メートル IR 強化モード： 最大 35 メートル	
IR シフト		はい	
スマートライトコントロール	はい		いいえ
White Balance (ホワイト・バランス)		ATW	
AGC		自動	
IRIS モード		AES	
WDR	はい		いいえ
POE		対応 (IEEE 802.3af)	
プライバシーマスク	はい		いいえ
外部アラーム I/O		対応 (入力 1/出力 1)	
マイクロ SD カードスロット		はい (最大 64GB)	
ヒーター		いいえ	
IP 定格		IP66	
運転温度		-25°C ~ 50°C	
電源(±10%)		DC12V / 1A	
消費電力(±10%)	PoE および PoN： 10.5W、DC アダプタ ー： 8.4W	PoE および PoN： 12.5W、DC アダプタ ー： 10.25W	PoE および PoN： 9.74W、DC アダプタ ー： 8.28W
その他			
モバイル監視		iOS と Android モバイル機器	
Push Video	いいえ		はい
イベント通知		FTP/電子メール/SMS	
デジタル・パン/傾き/ズーム		はい	
モーション検出		はい	
RTC (リアルタイム・クロック)		はい	
最小ウェブ参照要件		・Intel core i3 以上、または同等の AMD ・2GB RAM ・AGP グラフィック・カード、Direct Draw、32MB RAM ・Windows 7、Vista ならびに XP、DirectX 9.0 以降 ・Internet Explorer 7.x、またはそれ以後のバージョン	

* 仕様は予告なく変更されることがあります。

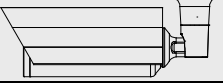
** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離をさらに伸ばすことができます。



モデル 16	
ネットワーク	
LAN ポート	はい
LAN 速度	10/100 基盤の T イーサネット
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS
オンライン・ユーザーの数	10
ONVIF 準拠	対応（プロファイル S）
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264／MJPEG
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
フレーム・レート	30fps
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG)
全般	
画像センサー	1/2.8 インチ CMOS 画像センサー
最小照度	0.1 ルクス/F1.4 (広角) ~F2.8 (望遠)、0 ルクス (IR LED オン)
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)
電子シャッター	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)
レンズ	f2.8~12mm/F1.4~F2.8
視角	広角： 103 度 (水平) /54 度 (垂直) /122 度 (対角) 望遠： 31 度 (水平) /17 度 (垂直) /36 度 (対角)
IR LED	2 ユニット
IR 有効範囲**	デフォルト： 最大 25 メートル IR 強化モード： 最大 35 メートル
IR シフト	はい
スマートライトコントロール	はい
IRIS モード	AES
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW
AGC	自動
WDR	はい
プライバシーマスク	はい
POE (パワー オーバー イーサネット)	対応 (IEEE 802.3af)
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)
マイクロ SD カードスロット	はい (最大 64GB)
ヒーター	いいえ
IP 定格	IP66
運転温度	-25°C ~ 50°C
電源(±10%)	12V/1A
消費電力(±10%)	PoE および PoN： 10.85W、DC アダプター： 9.5W
その他	
モバイル監視	iOS および Android
Push Video	いいえ
イベント通知	FTP／電子メール／SMS
デジタル・パン／傾き／ズーム	はい
モーション検出	はい
RTC (リアルタイム・クロック)	はい
最小ウェブ参照要件	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2GB RAM · AGP グラフィックカード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista および XP、DirectX 9.0 または以降 · Internet Explorer 7.x またはそれ以降

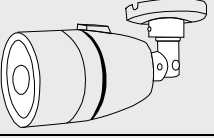
* 仕様は予告なく変更されることがあります。

** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離を更に延ばすことができます。

	モデル 17
ネットワーク	
LAN ポート	はい
LAN 速度	10/100 基盤の T イーサネット
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS
オンライン・ユーザーの数	10
ONVIF 準拠	対応（プロファイル S）
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264（メインプロファイル）/MJPEG
解像度	1080 x 1920 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 288
フレーム・レート	30fps
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、MJPEG)
全般	
画像センサー	1/2.8 インチ SONY CMOS 画像センサー
最小照度	0.1 ルクス/F1.8 (広角) ~F3.2 (望遠)、0 ルクス (IR LED オン)
Shutter Speed (シャッター・スピード)	1/10,000~1/7.5 (低速シャッター)
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)
レンズ	f5.0~50mm / F1.8 ~ 3.2
視角	1 倍 : 58.8 度 (水平) x34.2 度 (垂直) x66 度 (対角) 10X: 6.35 (水平) x 3.6 (垂直) x 7.25 (対角)
IR LED	3 ユニット
IR 有効距離**	デフォルト : 最大 50 メートル IR 強化モード : 最大 70 メートル
IR シフト	はい
スマートライトコントロール	はい
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW
AGC	自動
IRIS モード	AI モード/アイリス優先モード
WDR	はい
POE	対応 (IEEE 802.3af)
プライバシーマスク	はい
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)
マイクロ SD カードスロット	いいえ
ヒーター	いいえ
IP 定格	IP67
運転温度	-25°C ~ 50°C
電源(±10%)	DC12V / 1.5A
消費電力(±10%)	PoE および PoN : 10.89W、DC アダプター 13.71W
その他	
モバイル監視	iOS と Android モバイル機器
イベント通知	FTP／電子メール／SMS
デジタル・パン／傾き／ズーム	はい
モーション検出	はい
RTC (リアルタイム・クロック)	はい
最小ウェブ参照要件	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2GB RAM · AGP グラフィック・カード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista ならびに XP、DirectX 9.0 以降 · Internet Explorer 7.x、またはそれ以後のバージョン

* 仕様は予告なく変更されることがあります。

** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離をさらに伸ばすことができます。



モデル 18	
ネットワーク	
LAN ポート	はい
LAN 速度	10/100 基盤の T イーサネット
サポートするプロトコル	DDNS、PPPoE、DHCP、NTP、SNTP、TCP／IP、ICMP、SMTP、FTP、HTTP、RTP、RTSP、RTCP、IPv4、Bonjour、UPnP、DNS、UDP、IGMP、QoS
オンライン・ユーザーの数	10
ONVIF 準拠	対応（プロファイル S）
セキュリティ	(1) パスワードによる複数のユーザー・アクセス・レベル (2) IP アドレス・フィルタリング (3) ダイジェスト認証
リモートアクセス	(1) Windows オペレーティングシステム上の Internet Explorer (2) Windows および MAC オペレーティングシステム上の 16 チャンネルビデオビュワー (3) iPhone、iPad および Android モバイルデバイス上の EagleEyes
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264／MPEG4／MJPEG
解像度	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240
フレーム・レート	30fps
複数ビデオ・ストリーミング	4 (H.264、JPEG2000、MPEG4)
全般	
画像センサー	1/3 インチ SONY CMOS 画像センサー
最小照度	1 ルクス/F1.5、0 ルクス (IR LED オン)
Shutter Speed (シャッター・スピード)	1/2 から 1/10,000 秒
S/N 比	48dB 以上 (AGC オフ)
レンズ	f3.8mm/F1.5
視角	65.4 (水平) x 49.9 (垂直) x 80.4 (対角)
IR LED	14 ユニット
IR 有効距離**	20 メートル
IR シフト	はい
スマートライトコントロール	はい
White Balance (ホワイト・バランス)	ATW
AGC	自動
IRIS モード	AES
WDR	いいえ
POE	対応 (IEEE 802.3af)
プライバシーマスク	いいえ
外部アラーム I/O	対応 (入力 1/出力 1)
マイクロ SD カードスロット	いいえ
ヒーター	いいえ
IP 定格	IP66
運転温度	-20°C ~ 40°C
電源(±10%)	DC12V / 1A
消費電力(±10%)	PoE および PoN : 5.5W、DC アダプター : 4.7W
その他	
モバイル監視	iOS と Android モバイル機器
イベント通知	FTP／電子メール／SMS
デジタル・パン／傾き／ズーム	はい
モーション検出	はい
RTC (リアルタイム・クロック)	はい
最小ウェブ参照要件	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 以上、または同等の AMD · 2GB RAM · AGP グラフィック・カード、Direct Draw、32MB RAM · Windows 7、Vista ならびに XP、DirectX 9.0 以降 · Internet Explorer 7.x、またはそれ以後のバージョン

* 仕様は予告なく変更されることがあります。

** IR 強化モードと低速シャッタースピードを使用して、距離をさらに伸ばすことができます。

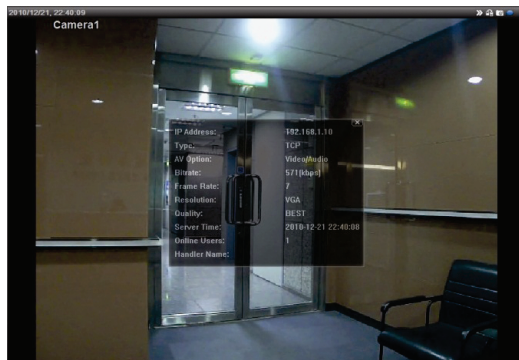
付録 2 ビット・レート・テーブル（参照用）

以下のデータは参照用のみです。

ここに掲載するビットレーは選択した解像度、画質およびフレームレート、監視エリアの複雑性、監視エリアに移動物体が現れる頻度により異なることがあります。

テスト環境

- 場所：オフィス入口
- ネットワーク変換：H.264
- カメラ・タイプ：メガピクセル・カメラ



静的: 出入りする人がいない



動的: 1~2人の人が出入りする

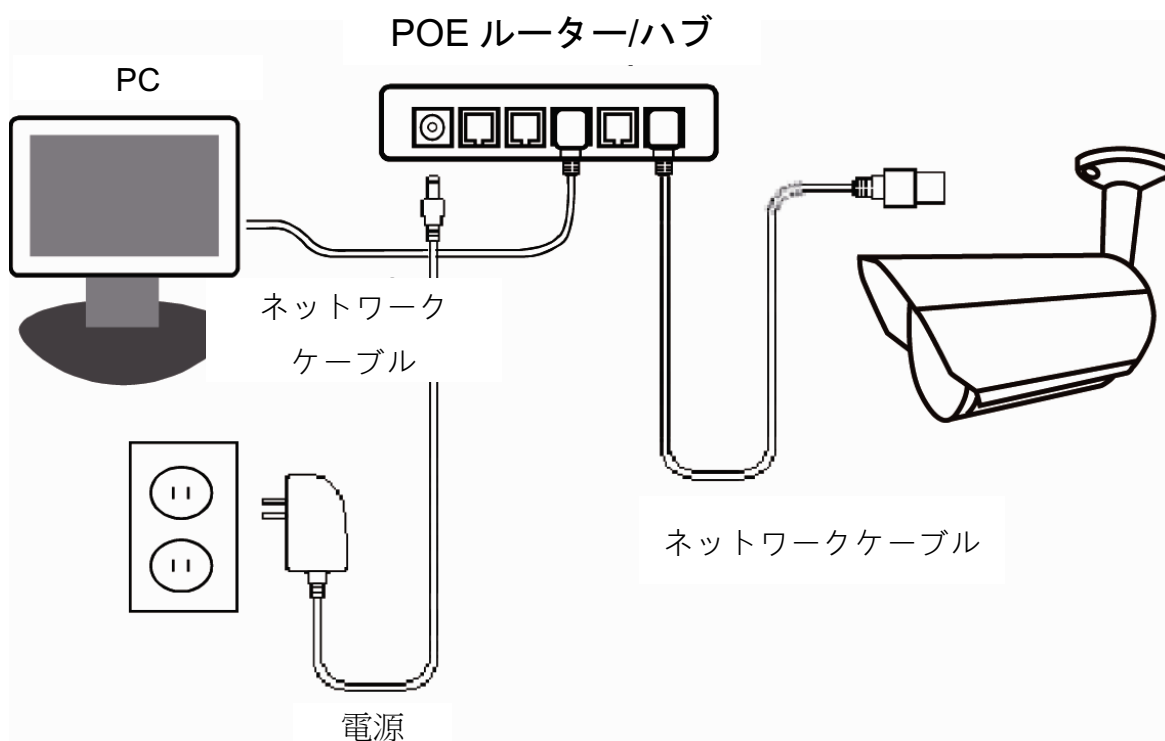
解像度	画質	フレーム・レート	(動的) kbps	(静的) kbps
SXGA	最高	全部のリスト	3253	3216
	高		2375	2160
	通常		1571	1266
	標準		1465	873
VGA	最高		2010	1261
	高		1042	1034
	通常		685	572
	標準		457	350
QVGA	最高		646	366
	高		482	350
	通常		302	286
	標準		168	161
SXGA	最高	1/4	1163	1076
	高		989	715
	通常		855	534
	標準		719	443
VGA	最高		789	571
	高		451	447
	通常		349	237
	標準		217	165
QVGA	最高		269	147
	高		182	131
	通常		164	113
	標準		97	71

解像度	画質	フレーム・レート	(動的) kbps	(静的) kbps
SXGA	最高	1/15	581	374
	高		405	342
	通常		487	248
	標準		337	141
VGA	最高	1/15	358	79
	高		201	63
	通常		180	28
	標準		92	15
QVGA	最高	1/15	111	84
	高		99	68
	通常		97	54
	標準		58	42

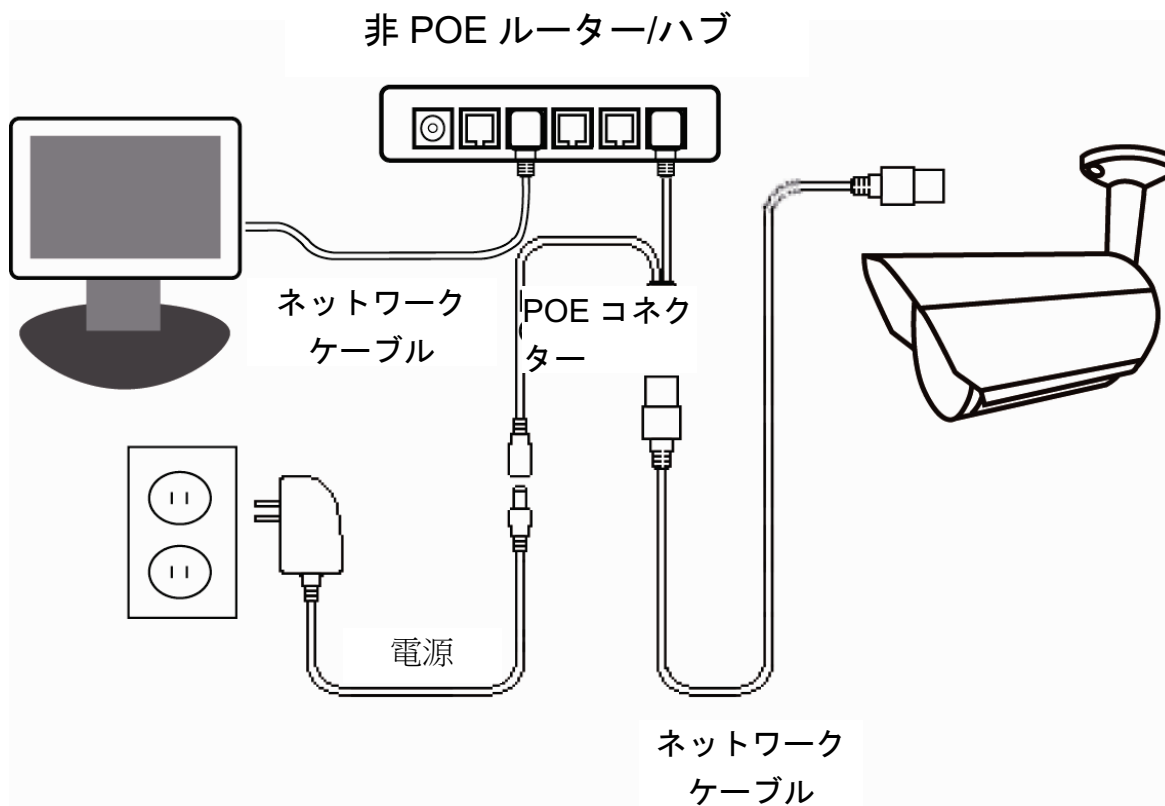
付録3 POE 接続

このデバイスは、IEEE802.3af または IEEE802.3at タスクフォースが開発した、PoE（パワー オーバー イーサネット）をサポートし、インターネットに接続するために使用されるものと同じネットワーク（イーサネット）ケーブルを介して電源を供給することができます。電源ケーブルは必要ありません。下記は、参照用に PoE アプリケーションの 2 つの例を示しています。

■ ルーター/ハブが POE 接続をサポートする場合



■ ルーター/ハブが POE 接続をサポートしていない場合（オプションの POE 接続が必要です）



付録 4 SMS メッセージング用 API ID アプリケーション

イベント発生時に、カメラが自動的にテキスト・メッセージを送信可能にするには、Clickatell と EVERY8D などモバイル・メッセージング会社からの API ID を最初に適用する必要があります。

以下は、Clickatell から API ID を取得する方法の例を示します。

注意： SMS メッセージは、完全に無料ではありません。お使いのメッセージング・サービスの課金ポリシーをご確認下さい。

注意： 以下の手順は参考情報として記載しており、Clickatell の公式サイトが更新されると異なる場合があります。

アプリケーションについて、次の手順に従って下さい。

ステップ 1: <http://www.clickatell.com/login.php> に行きます。最初にアカウントにサインアップします。



ステップ 2: 「Developers Central」を選択し、このサービスを利用する場所を選択し、アカウントを作成するためにあなたの情報を入力します。

The screenshot shows the Clickatell sign-up page for 'Developers Central'. At the top left, there is a question 'Which product would you like to sign up for?' with 'Developers Central' selected. A red arrow points from this section to the text 'どれが適しているかを確認します' (Check which one fits you). Below this, there are two main sections: 'Anywhere in the World' and 'Special Offers: One Country only'. The 'Anywhere in the World' section has a red box around it, and a red arrow points from the text '情報を取ります。' (Information will be taken) to the 'International' option. The 'Special Offers' section includes options for South Africa, UK, Ireland, and India. Further down, there are fields for 'What is your first name?', 'What is your last name?', 'Which username would you like to use?', 'What is your mobile number?', 'What is your email address?', and 'Are you human?'. A red arrow points from the text '情報を取ります。' to the 'What is your mobile number?' field. At the bottom, there is a CAPTCHA challenge with the words 'dyrovant' and 'This'.

ステップ 3: アカウントが作成されると、システムは自動的にサービスへのログインに使用するユーザー名、パスワード、またクライアント ID を含む電子メールを指定した、電子メールアドレスに送信します。

ステップ 4: 電子メール内のリンクをクリックしてログインすると、携帯電話番号の確認を求められます。「SEND ACTIVATION CODE」を選択します。システムは、検証のため携帯電話

番号にアクティベーション・コードを送信します。
Clickatell からテキスト・メッセージを受信しているかどうか確認し、アクティベーション・コードを入力します。

Verify your Mobile Number
For security reasons you are required to verify your mobile number in order to make your first credit purchase and send non-test SMS messages.
Your activation code will be sent to 88622586666
SEND ACTIVATION CODE NOW
If this is not your number, please retype your
Enter your activation code once you have received it on your mobile phone:
VERIFY NOW
Coupon Code:

ステップ4: アカウント内で、「Connection Status」を探して、接続（API ID）を作成します。

Note: Information on this page may be delayed by up to 1 minute.
Account Status
Message Delivery Status MT
Credit Balance: 0 Payments Pending: 0 Credit Balance Alert: Disabled Auto Billing: Disabled SMS Bundle: Disabled SenderID: OK
View Daily Volumes
Message Delivery Status MO
For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)
Messages delivered: 0 Messages failed: 0 Total: 0 Click here to view a detailed report.
Connection Status
There are currently no connections in your account.
Click here to create a connection (API ID)
Message Delivery Status MO
For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)
MO received: 0 Click here to view a detailed report.

ステップ5: 「HTTP/S」を選択します。

Connection Setup
Choose the connection that you would like to add to your account.
HTTP | 「HTTP/S」をクリックします
Our mail | Clickatell API. It is used as an HTTP/Internet Post. | Clickatell HTTP/API icon
SMTP | SMTP [email to SMS]
Another firm favourite, the SMTP API allows messages that are sent via e-mail to be converted to SMS. Popular with customers who already have an e-mail messaging system in place.

この接続に対してわかりやすい名前を付けて、「Submit and Get API ID」をクリックします。

Add Connection
HTTP API - Information entered during this step can be modified later.
Description: IP_SMS | この接続に名前を付けます
Required field
 Replace Leading Zero (Dial Prefix) ?
 Enable IP Address Restriction (IP Lock Down) ?
 Enable SMS Status Notification (MT Callback) ?
Submit and Get API ID | クリック

ステップ5: API ID が次のように作成されます。

注意： 後で SMS 通知設定を行うため、API ID をメモします。

HTTP API
Your HTTP API connection was created successfully. Your connection is live ready for you to send SMS messages.
SMSに使用する API ID
API ID: 3461662
Description: IP_SMS

付録 5 Q&A

Q&Aに関する詳細は、当社公式ウェブサイトを参照してください：www.eagleeyescctv.com

質問	回答
無線ネットワークがインストールされている自宅やオフィスでこのカメラを接続することができます。 しかし、自宅やオフィスを離れると、携帯電話（3G ネットワーク）または他の PC（インターネットに接続されている）から、このカメラに接続できません。なぜですか？	このカメラを LAN 接続のみに設定し、インターネット接続に設定していません。 www.surveillance-download.com/user/m359a.swf からダウンロードできる拡張ネットワーク設定ガイドの手順に従って、ネットワークの設定を完了してください。これはネットワークの設定を行うためのネットワークに関する知識のない人にとっては通常難しいので、このサービスをお近くの設置業者または再販業者と一緒にチェックすることをお勧めします。
ライブ画像がなめらかではありません。なぜですか？	映像の滑らかさは、ローカルネットワークのアップロード帯域幅、ルーターの効率、クライアントネットワークのダウンロード帯域幅、ライブビューの複雑など多くの影響を受ける可能性があります。 (推奨) 映像の滑らかさを重視する場合は「QVGA」を、画質を重視する場合は「SXVGA」をそれぞれ選択し、標準的な滑らかさと画質にするには「VGA」を選択します
ライブ画像がちらつき続けています。なぜですか？	カメラの電源周波数を、「60 ヘルツ」または「50 ヘルツ」に調整してください。 iPhone ユーザーの場合、カメラにアクセスし、右上隅の「⚙」を選択して、IPCAM 設定ページに移動します。「詳細設定」→「カメラ」に移動し、設定を変更します。 Internet Explorer からアクセスする場合、カメラにログインして「Config (設定)」、→「Camera (カメラ)」、→「Camera (カメラ)」を選択します。

付録 6 録画タイムテーブル

以下は、各録画解像度での推定される合計録画時間です。

各解像度の録画時間は、「Testing Environment（テスト環境）」で示された両方のアラーム・トリガ条件で収集された平均値で、参考のみを目的とします。

録画時間は選択した解像度、画質およびフレームレート、監視エリアの複雑性、監視エリアに移動物体が現れる頻度により異なることがあります。

テスト環境

- 場所: オフィス
- 監視エリア: カメラから 1.5 メートル離れている
- アラーム・トリガ条件 :
 - (1) 1人が監視エリアを通過し、直ちに立ち去る場合。
 - (2) 監視エリアを 2人が通過する。 1人が直ちに立ち去り、1人がしばらく留まってから立ち去る場合。

録画解像度	SXGA	VGA	QVGA
録画時間 (秒)	25	115	211

付録 7 マイクロ SD カード互換性リスト

メーカー	容量	クラス	メーカー	容量	クラス
ADATA	2GB	--	Transcend	2GB	--
	4GB	クラス 6		4GB	クラス 2
アペサー	2GB	--		4GB	クラス 4
	4GB	クラス 4		4GB	クラス 6
サンディスク	2GB	--		8GB	クラス 6
	4GB	クラス 4		16GB	クラス 10
	8GB	クラス 4	キンストン	2GB	--
Verico	16GB	クラス 4		4GB	クラス 4
	32GB	クラス 4		8GB	クラス 4
	2GB	--		32GB	クラス 4
Silicon Power	4GB	クラス 4		64GB	クラス 10
	16GB	クラス 10	東芝	16GB	クラス 4
Kingmax	64GB	--	TOPRAM	32GB	クラス 10

付録 8 PUSH VIDEO の有効化

A8.1 Push Video とは

「Push Video」はアクティブな通知システムで、従来のFTPとEメール通知方法とは異なります。これはよりアクティブで安定しており、しかしネットワーク帯域幅に容易に影響されます。

「Push Video」が有効で、任意のアラームイベントが発生した場合には、5秒以内にiPhone/iPad/Androidモバイル機器で通知を受け取ることが可能です。

A8.2 前提条件

「Push Video」の設定前に、以下の事項を確認してください。

- ✓ 当社が開発したアプリ「EagleEyes」をインストールしたiOSまたはAndroidモバイル機器を持っていること。
- ✓ EagleEyes アドレス帳で、カメラのIPアドレスを設定し、iOSまたはAndroidモバイル機器からアクセス可能のこと。

A8.3 Push Video を有効にする

A8.3.1 iOS デバイスから

ステップ1：メインメニューで、「設定」→「通知」を選びます。

- 「通知」が「オン」に設定されていることを確認します。
- 「EagleEyes」を選択し、設定が「オン」になっていることを確認します。



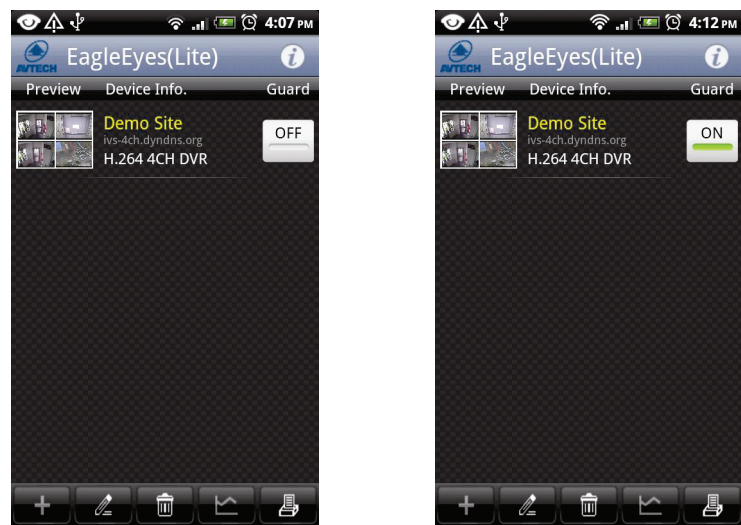
ステップ2：「EagleEyes」を開き、Push Video ボタンを「オン」に切り替えます。Push通知(Push Video)が有効になっていることを示すメッセージが届きます。

ステップ3：iPhone/iPadのメインメニューに戻ります。人間検出イベントが発生したときにイベント通知が届きます。「表示」を選択して、直ちに録画されたクリップを再生します。



A8.3.2 Android モバイルデバイスから

アドレス帳で、「ガード」を「オフ」から「オン」に切り替えます。



付録9 ネットワークの共有の前提条件

「Push Video」はアクティブな通知システムで、従来のFTPとEメール通知方法とは異なります。これはよりアクティブで安定しており、しかしネットワーク帯域幅に容易に影響されます。

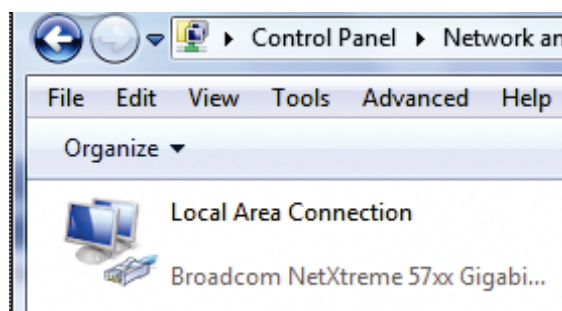
A9.1 PC IP アドレスの確認

注意：以下の説明は、Windows7/8 の例です。

ステップ1：「ネットワークと共有センター」に進み、「アダプターの設定の変更」を選択します。



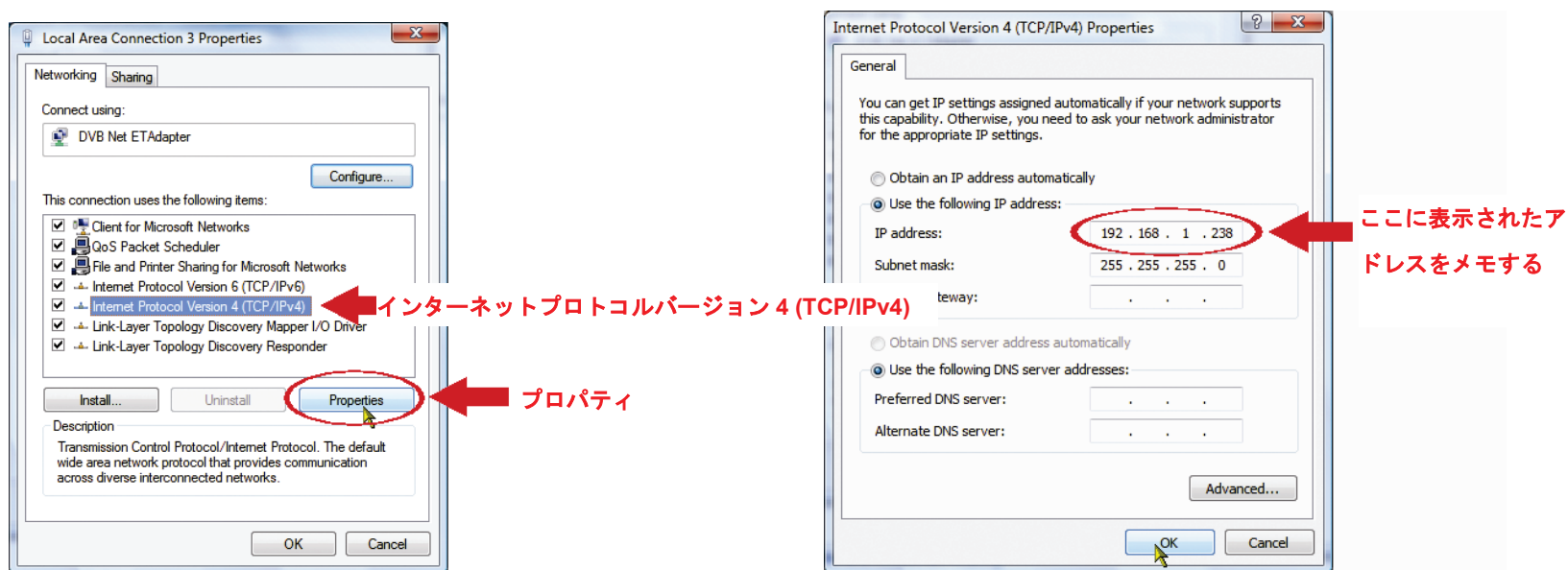
ステップ2：「ローカルエリア接続」を右クリックして、「プロパティ」を選択します。



注意：ローカルエリア接続が有効でない場合、それも有効にしてください。

ステップ3：「ネットワーク」で「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」を選択します。

ステップ4：「全般」タブで、「次のIPアドレスを使う」のIPアドレスをメモします。



A9.2 「管理者」アカウントの作成

「ネットワークの共有」で使用する新しい管理者アカウントをPCで作成するか、既存の管理者アカウントをユーザーが使用することを推奨します。

注意：以下の説明は、Windows7/8 の例です。

ステップ1：「ユーザー アカウント」→「アカウントの管理」に進み、「新しいアカウントを作成」を選択します。

Choose the account you would like to change



新規アカウントの作成

Additional things you can do

[Set up Parental Controls](#)

[Go to the main User Accounts page](#)

ステップ2: ユーザー名を設定し、このアカウントに「管理者」を選択します。 次に、「アカウントの作成」をクリックします。

Name the account and choose an account type

This name will appear on the Welcome screen and on the Start menu.

Office

Standard user

Standard account users can use most software and change system settings that do not affect other users or the security of the computer.

Administrator

Administrators have complete access to the computer and can make any desired changes. Based on notification settings, administrators may be asked to provide their password or confirmation before making changes that affect other users.

We recommend that you protect every account with a strong password.

[Why is a standard account recommended?](#)

[Create Account](#) [Cancel](#)

ステップ3: パスワードを設定して、「アカウントの作成」をクリックします。

Create a password for Office's account



Office
Administrator

You are creating a password for Office.

If you do this, Office will lose all EFS-encrypted files, personal certificates and stored passwords for Web sites or network resources.

To avoid losing data in the future, ask Office to make a password reset floppy disk.

If the password contains capital letters, they must be typed the same way every time.

[How to create a strong password](#)

Type a password hint

The password hint will be visible to everyone who uses this computer.

[What is a password hint?](#)

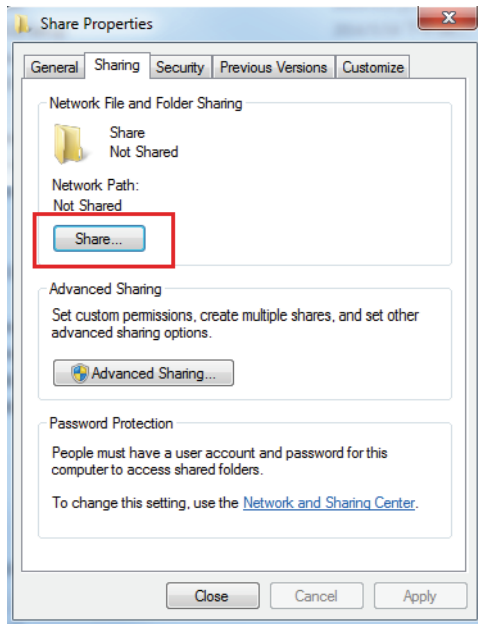
[Create password](#) [Cancel](#)

A9.3 共有フォルダー

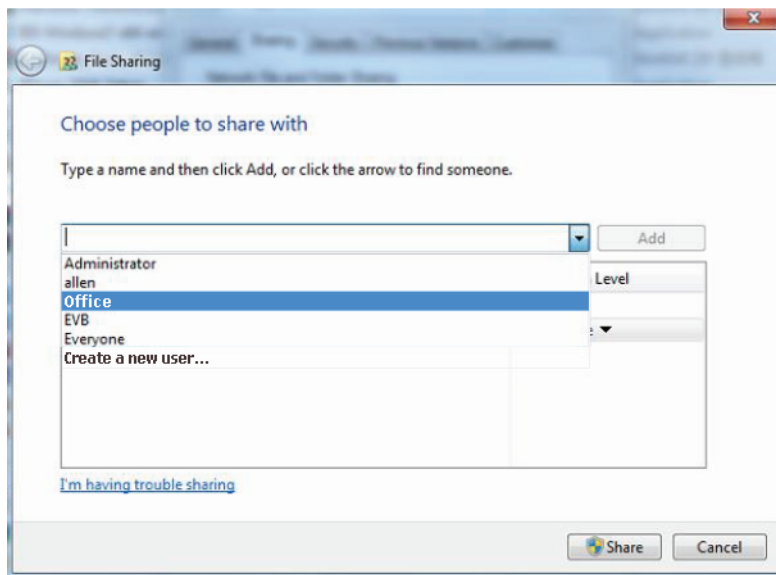
注意：以下の説明は、Windows7/8 の例です。

ステップ1: 「ネットワークの共有」でスナップショットを保存するために使用するフォルダーを右クリックして、「プロパティ」を選択します。

ステップ2: 「共有プロパティ」で、「共有」タブを選択し、「共有...」を選びます。



ステップ3: 共有するアカウントを選択し、「共有」をクリックして保存します。





SERIES CAMERA IP

Manuel Utilisateur

Veuillez lire les instructions avant toute l'utilisation, et conserver ce manuel pour une future consultation.

NOTE DE SECURITE IMPORTANTE



Tous les produits commercialisés par notre société sont conformes à la directive européenne (2002/95/CE) visant à limiter l'utilisation de six substances dangereuses RoHS.



Cet appareil entre dans la catégorie 9.1 : Instruments de surveillance et de contrôle sans écran, selon la directive européenne 2002/96/CE visant à rendre obligatoire la *valorisation* des DEE. Ne pas jeter ce produit en fin de vie avec des déchets ménagers.



Prendre contact avec votre revendeur pour les démarches à suivre concernant le recyclage de ce produit.



Cet appareil est conçu, fabriqué et a été testé conformément aux exigences essentielles de sécurité pour les matériels électroniques et électromagnétiques.

Cet appareil a été testé et se trouve conforme avec les limitations d'équipements numériques de classe B, d'après la partie 15 des lois FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles d'une installation résidentielle.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil utilise et génère de l'énergie radio fréquence. Si son installation ou utilisation n'est pas conforme aux instructions, il peut produire des interférences nuisibles à la communication radio fréquence.
- Cet appareil est conçu pour l'utilisation à l'intérieur. Ne pas l'exposer à la pluie ni à la chaleur.
- La surveillance d'un lieu ouvert au public et de la voie publique est soumise à l'autorisation municipale et préfectorale.
- Le bloc d'alimentation est conçue spécialement pour la caméra, ne pas l'utiliser pour alimenter d'autres appareils
- Toute modification de l'appareil peut le rendre non-conforme aux réglementations en vigueur. Ne pas procéder à sa modification sans notre accord écrit au préalable.
- Aucun produit modifié ne sera pris en charge dans le cadre de la garantie légale.

Trademark Acknowledgements

iPad® & iPhone® sont des marques déposées d'Apple Inc.

Android™ est une marque commerciale de Google Inc. L'utilisation de cette marque est soumise à l'autorisation de cette dernière (Google Permissions).

Microsoft®, Windows® & Internet Explorer® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Information

Nous nous réservons le droit de réviser ou de supprimer à tout moment tout ou une partie du contenu de ce manuel. Nous ne garantissons pas la totale exactitude ni assumons la responsabilité légale quant à l'utilisation des informations contenues dans ce manuel.

Le contenu de ce manuel peut faire l'objet d'une révision sans préavis.

Ce produit n'a pas de mode standby / éteint.

MPEG4 Licensing

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

GPL Licensing



This product contains codes which are developed by Third-Party-Companies and which are subject to the GNU General Public License ("GPL") or the GNU Lesser Public License ("LGPL").

The GPL Code used in this product is released without warranty and is subject to the copyright of the corresponding author.

Further source codes which are subject to the GPL-licenses are available upon request.

We are pleased to provide our modifications to the Linux Kernel, as well as a few new commands, and some tools to get you into the code. The codes are provided on the FTP site, and please download them from the following site or you can refer to your distributor:

Model 1, 2, 3 & 4: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/F-Seriers/linux.tar.gz>

Model 5: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/A-Seriers/linux.tar.gz>

Model 6 & 7: <http://download.dvrtw.com.tw/GPL/IPCAM/S-Seriers/linux.tar.gz>

TABLE OF CONTENTS

1. GENERALITE	1
1.1 Fonctionnalités du Produit.....	1
1.2 Contenu de l'emballage	1
1.3 Vue d'ensemble du câblage	1
1.5 Port Entrée/Sortie Alarme	2
2. ACCES DE LA CAMERA PAR INTERNET EXPLORER	3
2.1 Connexion à la caméra	3
2.2 Panneau de contrôle	3
2.3 Opération PTZ numérique (DPTZ)	5
2.4 Recherche d'enregistrement événementiel et relecture.....	7
3. CONFIGURATION DE LA CAMERA.....	8
3.1 Menu configuration système	8
3.2 Réseaux	9
3.3 Caméra	15
3.4 Enregistrement.....	17
3.5 Stockage	17
3.6 Evénement	18
3.7 Général	19
APPENDIX 1 PRODUCT SPECIFICATIONS.....	22
ANNEXE 2 TABLEAU DE BANDE PASSANTE informatif	26
APPENDIX 3 POE CONNECTION	28
APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING.....	29
APPENDIX 5 Q&A	31
APPENDIX 6 RECORDING TIME TABLE	32
APPENDIX 7 MICRO SD CARD COMPATIBLE LIST.....	33

1. GENERALITE

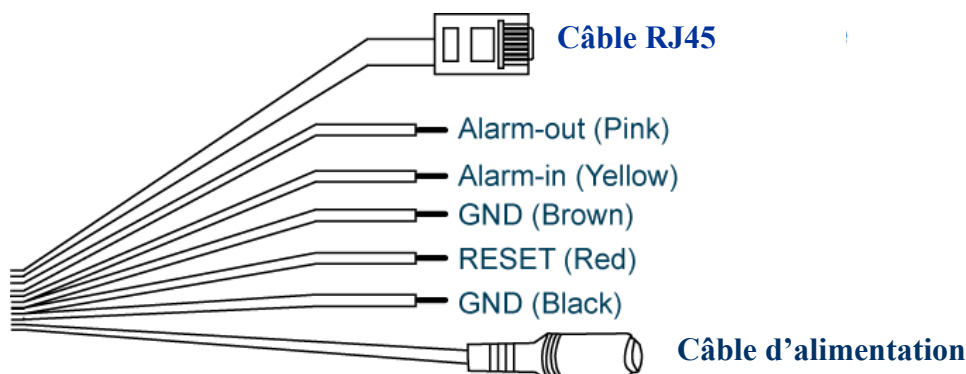
1.1 Fonctionnalités du Produit

- **Configuration réseau** facile avec **iPhone / iPad**
- Capteur **1.3 / 2 Megapixel** avec la qualité **HDTV 720p/1080p**, permettant d'examiner plus facilement le moindre détail
- La série **Solid light** permet d'éviter la surexposition (Advanced Smart Light Control)
- Compatible **ONVIF** pour simplifier l'intégration système.
- Compatible **POE (Power-over-Ethernet)** pour réduire le coût d'installation.
- Connexion **Entrée/Sortie Alarme** pour plus de sécurité et interactions
- IR LEDs intégré pour la **vision de nuit**
- Objectif **vari-focal** de f2.8 ~ 12mm, pour mieux s'adapter à l'environnement de surveillance. (*Certains modèles seulement*)
- Technologie **WDR** pour augmenter l'exploitabilité des images même le contraste de lumière est très élevé. (*Certains modèles seulement*)
- **Zoom optique 10x** grâce à l'objectif f6.0 ~ 60mm, et mise au point automatique. (*Certains modèles seulement*)
- Lecteur de carte Micro SD intégré pour un stockage local de vidéo. (*Certains modèles seulement*)
- **Built-in heater** which can operate at temperatures as low as -40°C. (*Certains modèles seulement*)
- **Remote Surveillance**
 - Fully compatibility on **iPhone & iPad**, and **Internet Explorer®** on Windows® operating system

1.2 Contenu de l'emballage

<input type="checkbox"/> Caméra et accessoires	<input type="checkbox"/> Déshumidificateur	<input type="checkbox"/> Notice installation rapide
--	--	---

1.3 Vue d'ensemble du câblage

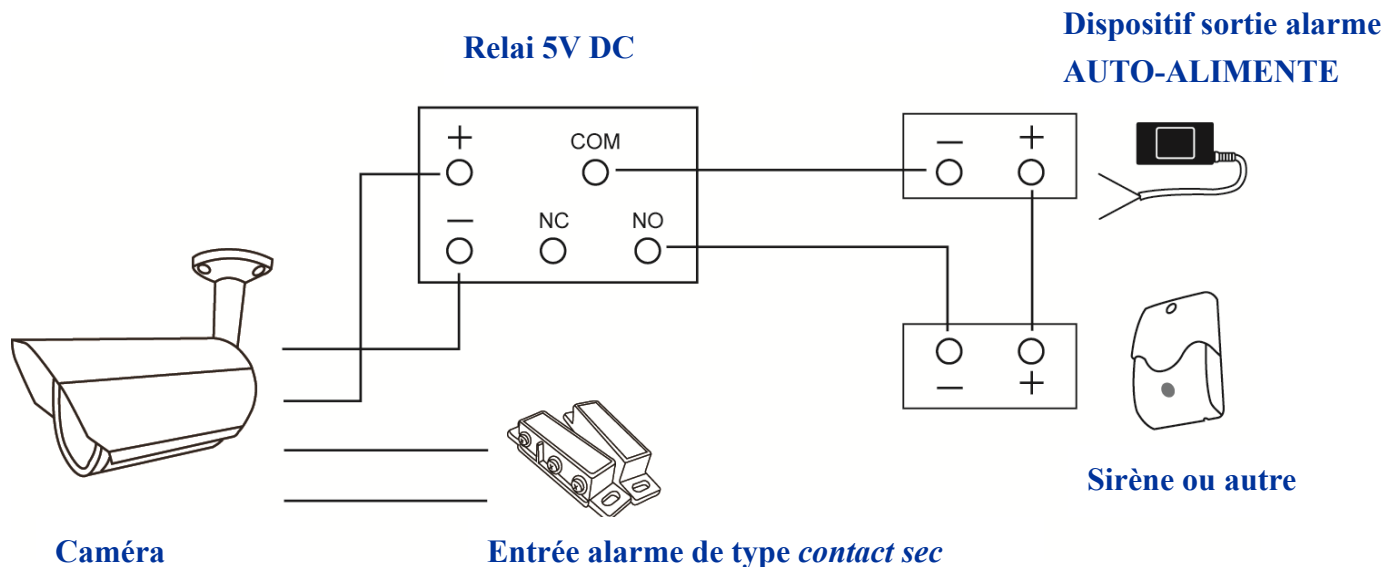


Couleur	Câble	Description
--	Câble d'alimentation	Alimentation DC12V. Note: Le bloc d'alimentation est optionnel.
--	Câble RJ45	Connexion réseau.
Noir & Marron	GND	Masse, pour la connexion aux dispositifs E/S alarme ou la réinitialisation de la caméra.
Jaune	Alarm-in	Connexion d'entrée alarme.
Rose	Alarm-out	Connexion de sortie alarme
Rouge	RESET	Caméra éteinte, faites court-circuiter ce fil avec la masse, en la rallumant, pour réinitialiser la caméra à la configuration par défaut d'usine.

1.5 Port Entrée/Sortie Alarme

La caméra supporte des dispositifs d'alarme en entrée et en sortie.

Le schéma de câblage suivant doit être respecté si vous voulez connecter à votre caméra un dispositif d'alarme externe.

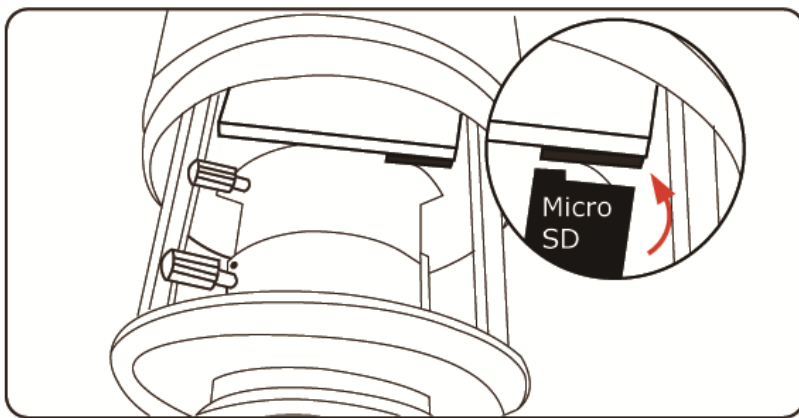


1.5 Insertion d'une carte Micro SD (Pour certains modèles seulement)

Pour enregistrer localement, une carte micro SD peut être insérée dans la caméra. Pour ce faire, coupez l'alimentation de la caméra, puis dévissez la partie avant pour accéder au slot.

Avertissement: La caméra effacera les données enregistrées sur la carte lorsqu'elle sera mise de nouveau sous tension.

Veuillez respecter le sens d'insertion de la carte micro SD comme illustré et ne pas forcer.



Note: Il est recommandé d'utiliser une pince pour insérer / enlever une carte micro SD.

2. ACCES DE LA CAMERA PAR INTERNET EXPLORER

Cette caméra réseau est accessible via un ordinateur équipé de Microsoft® Internet Explorer® et via smart phones équipés de notre logiciel “EagleEyes”

Note: Pour plus de détails sur l'accès par smartphones, veuillez consulter notre site internet <http://www.eagleeyescctv.com>.

Avant d'utiliser cette caméra, veuillez vérifier la configuration de votre réseau local, et le câblage réseau.

Pour la configuration réseau, veuillez consulter:

- **“CONFIGURATION RESEAU ADVANCEE”** téléchargeable depuis www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

2.1 Connexion à la caméra

Etape1: Ouvrir le navigateur Internet, et saisir <http://ipaddress:portnum> sur la barre d'adresse.

Par exemple, si l'adresse IP de la caméra est 192.168.1.60 et le numéro de port 888, saisir sur la barre d'adresse "<http://192.168.1.60:888>" et appuyer sur la touche Enter du clavier.

Etape2: Sur la page d'ouverture, saisir le code utilisateur, le mot de passe et le code de sécurité, puis cliquer sur le bouton **Connexion**.

Etape3: L'assistant de démarrage est lancé.

- Cliquer sur le bouton **Fermer** pour afficher la vidéo de la caméra en direct, sans exécuter l'assistant de démarrage.
- Cocher la case “Ne pas démarrer l'assistant”, pour accéder directement à la vidéo la prochaine fois.

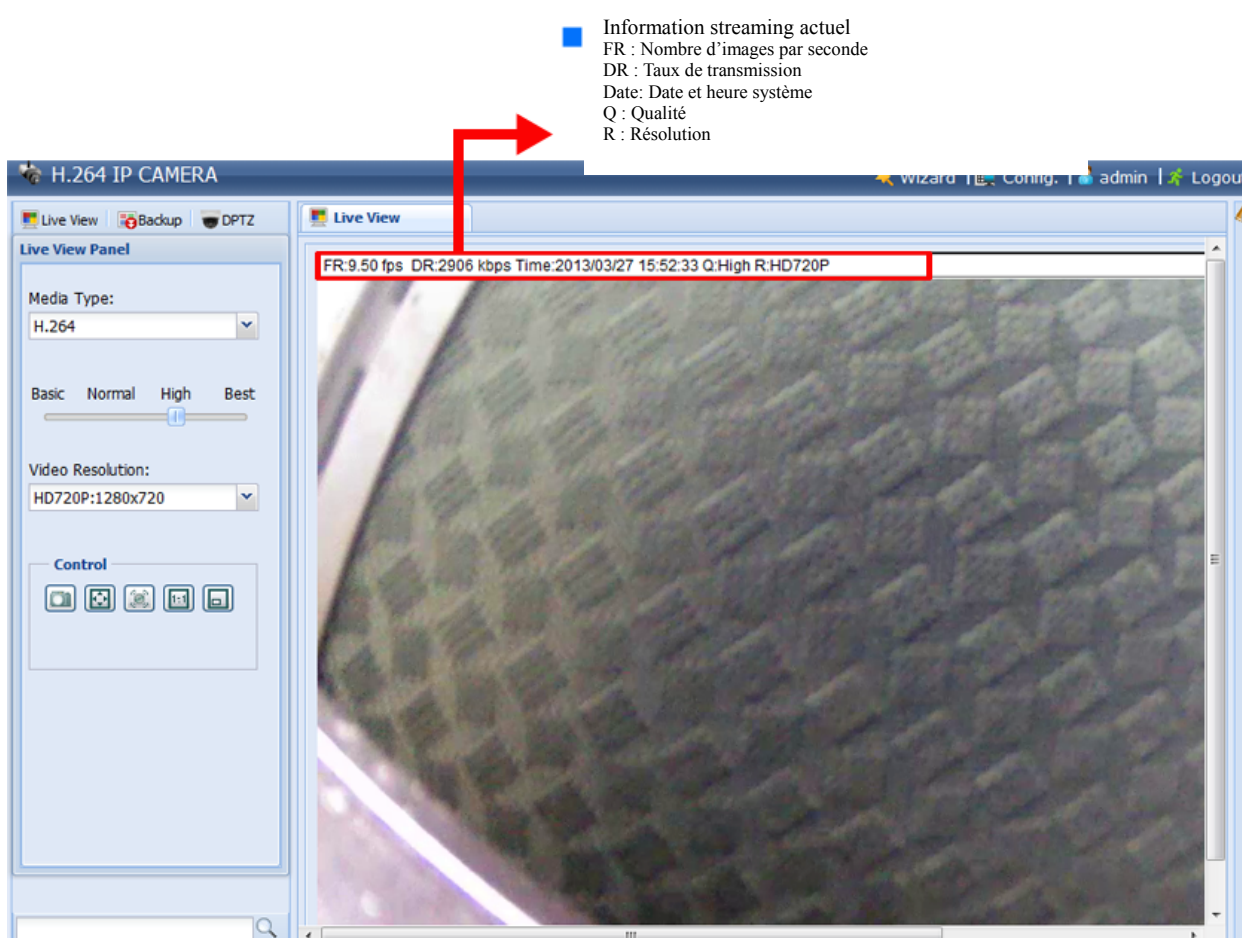
Note: Si le système vous demande l'installation de “VLC player”, “Software” et “H264 Streaming Viewer”, veuillez accepter la demande.

Etape 5: La vidéo est affichée en direct.

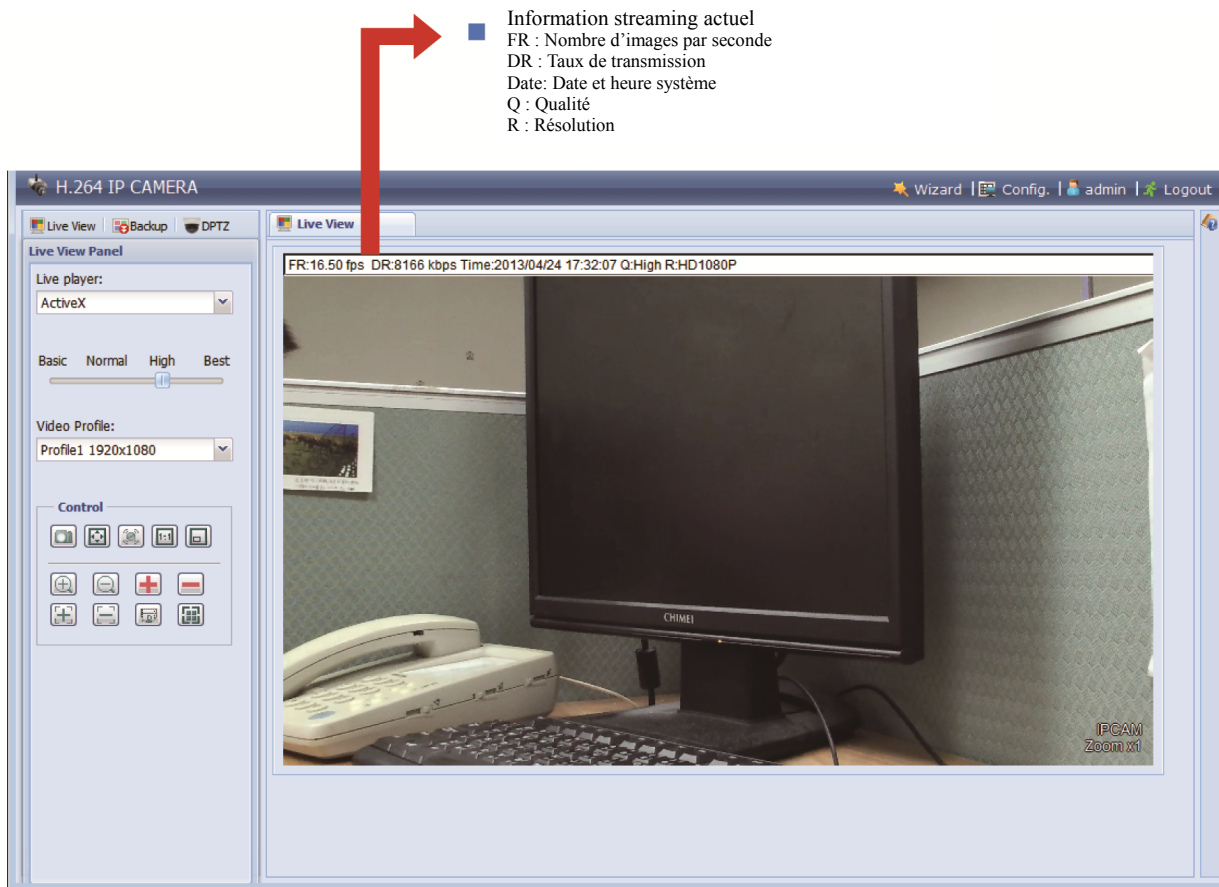
2.2 Panneau de contrôle

Note: Les boutons disponibles dépendent du droit de l'utilisateur connecté.

➤ Type A:



➤ Type B:



Fonction	Icône	Droit utilisateur	Description				
Direct		Superviseur / Utilisateur avec droit / Utilisateur normal/ Invité	Accéder à la vidéo en direct.				
DPTZ		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Accéder à la page de configuration PTZ numérique. Explication détaillée "2.3 Opération PTZ numérique (DPTZ)"				
Archive		Superviseur / Utilisateur avec droit	Accéder à la liste de vidéo enregistrée localement Explication détaillée "2.4 Recherche d'enregistrement événementiel et relecture " à la page 7. <i>Une carte micro SD est requise pour un enregistrement local.</i>				
Configuration.		Superviseur / Utilisateur avec droit	Accéder à la page de configuration système, et les fonctions disponibles sont différentes pour Superviseur et Utilisateur avec droit. Pour plus de détails, consulter "3.1 Menu configuration système"				
Live player	--	Superviseur / Utilisateur avec droit / Utilisateur normal/ Invité	Sélectionner le lecteur de vidéo dans la liste déroulante: <ul style="list-style-type: none"> ■ ActiveX ou H264/MPEG4/MJPEG ■ QuickTime <p>QuickTime est un logiciel multimédia de la société Apple Inc. Vous devez avoir installé au préalable ce logiciel sur votre ordinateur avant de le choisir. Une fois sélectionné, vous sera invité d'entrer l'utilisateur et le mot de passe pour accéder à la caméra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ VLC 				
Qualité	--	Superviseur / Utilisateur avec droit / Utilisateur normal	Sélectionner la qualité de vidéo, dans la liste déroulante ou en faisant glisser le curseur sur la réglette: BASIC / NORMAL / SUPERIEUR/ MEILLEUR.				
Résolution	--	Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Sélectionner dans la liste déroulante la résolution <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Modèle 2 megapixel</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Modèle 1.3 megapixel</u></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) </td> </tr> </table>	<u>Modèle 2 megapixel</u>	<u>Modèle 1.3 megapixel</u>	<ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240)
<u>Modèle 2 megapixel</u>	<u>Modèle 1.3 megapixel</u>						
<ul style="list-style-type: none"> ■ HD1080P (1920 x 1080) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SXGA (1280 x 1024) ■ HD720P (1280 x 720) ■ VGA (640 x 480) ■ QVGA (320 x 240) 						
Video Profile*	--	Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Sélectionner dans la liste déroulante la résolution <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1920 x 1080 ■ 720 x 480 </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1280 x 720 ■ 352 x 240 </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1920 x 1080 ■ 720 x 480 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1280 x 720 ■ 352 x 240 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ 1920 x 1080 ■ 720 x 480 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1280 x 720 ■ 352 x 240 						

Fonction	Icône	Droit utilisateur	Description
Résolution d'affichage:		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	
Plein écran			Cliquer dessus pour afficher la vidéo en plein écran. Et appuyer sur la touche Echap du clavier pour revenir au mode normal. <i>Cet icône n'apparaît que pour une résolution à HD1080P, SXGA ou HD720P & VGA.</i>
Double taille			Redimensionner la vidéo pour qu'elle remplisse la fenêtre d'affichage. <i>Cet icône apparaît uniquement quand la résolution de la caméra est QVGA et qu'elle est inférieure à la fenêtre d'affichage..</i>
Taille normale			La résolution d'affichage actuelle est celle choisie pour la caméra <i>Cet icône n'apparaît que pour une résolution à HD1080P, SXGA ou HD720P.</i>
Résolution fenêtre			La résolution d'affichage actuelle est adaptée à la fenêtre d'affichage. <i>Cet icône n'apparaît que pour une résolution à HD1080P, SXGA ou HD720P.</i>
Echelle			Déplacer le carré rouge pour afficher la zone sélectionnée <i>Cet icône n'apparaît que pour une résolution à HD1080P, SXGA ou HD720P.</i>
Prise de vue instantanée		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Click to take a snapshot of the current view on a new window. Right click on the picture and re-save it to the location you want.
Sortie Alarme		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquer sur l'icône pour activer la sortie alarme, même si le dispositif d'alarme ne détecte aucun événement.
Zoom-in / out*	/	Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquer sur l'icône pour zoomer/dézoomer.
Max. Zoom-in / out*	/	Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquer sur l'icône pour zoomer/dézoomer à la valeur maximum.
Focus near / far*	/	Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquer sur l'icône pour régler la distance de mise au point.
DPTZ		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquer sur l'icône pour activer les fonctions PTZ numérique jusqu'à 16x.
Zone de mise au point		Superviseur / Utilisateur avec droit / normal	Cliquez dessus pour ensuite indiquer sur l'image la zone de mise au point. <i>Cette fonction sera désactivée en mode DPTZ.</i>

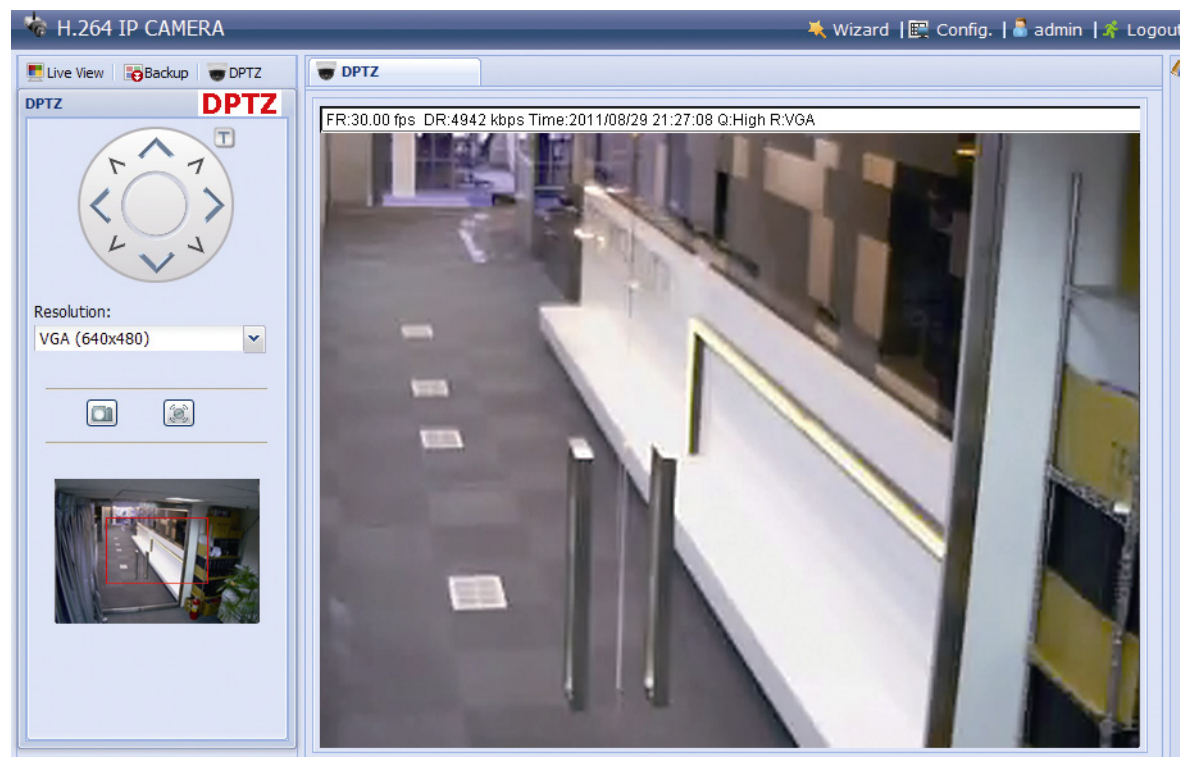
* pour certains modèles seulement

2.3 Opération PTZ numérique (DPTZ)

Cette caméra possède la capacité PTZ, c'est-à-dire, PTZ numérique (DPTZ), pour contrôler une zone vaste.

ETAPE1: Cliquer sur "DPTZ" pour afficher le panneau de contrôle DPTZ.

➤ Type A:



ETAPE2: Sélectionner les fonctions voulues:

FONCTION	ICONE	DESCRIPTION
Résolution	--	Choisir la résolution d'affichage en mode DPTZ: "VGA" ou "QVGA".
Prise de vue		Cliquer dessus pour prendre une photo de la vue actuelle, et le stocker à l'emplacement spécifié dans la configuration de la caméra (chemin de sauvegarde).
Sortie alarme		Cliquer dessus pour activer la sortie alarme. Par exemple, faire sonner la sirène qui est connectée à la sortie alarme.

➤ Type B:

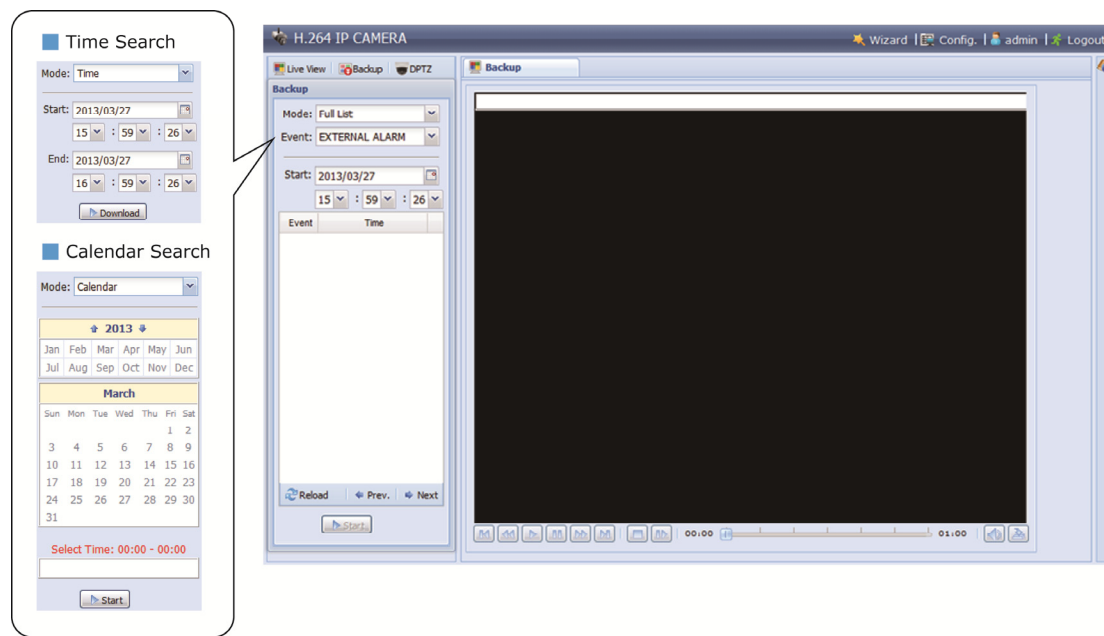


FONCTION	ICONE	DESCRIPTION
Panneau directionnel	--	Cliquer d'abord sur l'icône pour faire apparaître le panneau directionnel.
Prise de vue		Cliquer dessus pour prendre une photo de la vue actuelle, et le stocker à l'emplacement spécifié dans la configuration de la caméra (chemin de sauvegarde).
Taille fenêtre		L'image se redimensionne à la taille de la fenêtre d'affichage. <i>L'icône est désactivé quand la résolution choisie est VGA ou QVGA.</i>
Zoomer/Dézoomer	/	Chaque clique sur / permet multiplier/diviser le ratio de zoom par 2.
Zoom/Dézoom max	/	Cliquer sur pour zoomer au ratio le plus élevé (16X) et pour dézoomer complètement..
Distance de mise au point		Cliquer dessus pour régler la distance de mise au point, afin d'avoir une image nette.
Zone de mise au point		Cliquez dessus pour ensuite indiquer sur l'image la zone de mise au point. <i>Cette fonction sera désactivée en mode DPTZ..</i>

2.4 Recherche d'enregistrement événementiel et relecture

Trois séquences de vidéo événementielle peut être enregistrées sur une caméra sans carte micro SD.

Note: Pour sauvegarder plus de séquences, insérer une carte micro SD ou mieux, connecter la caméra à un NVR.



	Heure Précédente/Suivante	Cliquer dessus pour aller au créneau horaire précédent / suivant et commencer la lecture à partir du premier clip ce créneau horaire.
	Lecture rapide	Accélérer la vitesse de lecture. Cliquer dessus pour multiplier la vitesse de lecture par 2. La vitesse maximale est 16X (5 cliques consécutifs).
	Lecture inversée	Cliquer dessus pour lire la vidéo à l'envers à 2 fois la vitesse normale. Cliquer de nouveau pour accélérer. La vitesse maximale est 16X (5 cliques consécutifs)
	Lecture	Cliquer dessus pour commencer la lecture du clip vidéo sélectionné ou revenir à la vitesse de lecture normale
	Pause	Click to pause the video playback.
	Pause	Cliquer pour arrêter momentanément la lecture.
	Stop	Cliquer dessus pour arrêter la lecture.
	Image par image	En mode Pause, cliquer dessus pour faire avancer une image.
	Audio	Cliquer dessus pour activer/désactiver la sortie son.

3. CONFIGURATION DE LA CAMERA

3.1 Menu configuration système

Cliquer sur **Config.** en haut de l'écran pour afficher les menus de configuration.

La configuration système est subdivisée en six menus: Réseau local, Caméra, Enregistrement, Stockage, événement et Général, qui sont expliqués en détail aux chapitres suivants

Menu	Sous-Menu	Description
Réseaux	Réseau local	Configurer les paramètres réseau local.
	QoS	Limiter le flux de vidéo pour un meilleur service.
	DDNS	Entrer les informations DDNS, indispensable pour un réseau de type PPPOE ou DHCP.
	SNTP	Entrer les informations du serveur SNTP et Synchroniser l'heure de la caméra avec le serveur.
	FTP	Entrer les informations du serveur FTP pour la notification d'événements.
	Email	Entrer les informations emails pour la notification par email.
	SMS	Entrer le texte à envoyer par la notification SMS en cas d'événement.
	Filtre	Etablir les filtres pour autoriser/refuser l'accès à la caméra IP.
	UpnP	*Pour des ordinateurs sous Windows de Microsoft. Activer ou désactiver UPnP, protocole réseau qui permet la détection de la caméra sur le réseau local, pour en faciliter l'usage.
	Bonjour	*Pour des ordinateurs sous Mac OS d'Apple. Activer ou désactiver Bonjour, protocole réseau qui permet la détection de la caméra sur le réseau local, pour en faciliter l'usage..
Camera	RTP	Set the parameters for video data transmission when you're using multimedia other than web broswers and Video Viewer for remote access.
	Caméra	1. Attribuer un nom à la caméra. 2. Spécifier l'endroit où ce nom doit être affiché.
	Vidéo	Régler les paramètres vidéo pour les différents formats.
	Couleur	Ajuster les paramètres de couleur.
Record	Advancé	Ajuster les paramètres avancés.
	Paramètre enregistrement	Définir les paramètres d'enregistrement .
Stockage	Planning enregistrement	Etablir le planning d'enregistrement déclenché par événement.
	Carte SD / Mémoire	Vérifier la capacité de stockage restante et effacer le contenu si nécessaire.
Événement	Evénement	Définir les événements à détecter, la zone de détection et des actions à prendre.
Général	Général	1. Choisir la langue d'affichage de l'interface. 2. Vérifier adresse MAC de la caméra. 3. Spécifier le délai maximum d'inactivité avant le verrouillage de l'interface.
	Date et heure	Réglage de date et heure, et prise en compte de l'heure d'été.
	Historique	<i>Disponible seulement pour le Superviseur.</i> Vérifier l'historique système.
	Connexion	<i>Disponible seulement pour le Superviseur.</i> Définir les paramètres de connexion et visualiser les utilisateurs connectés.
	Utilisateur	<i>Disponible seulement pour le Superviseur.</i> Gestion des comptes utilisateurs.
	Google Maps	Allow you to know where the network camera is.
	Maintenance	<i>Disponible seulement pour le Superviseur.</i> 1. Consulter la version du microprogramme et le mettre à jour. 2. Sauvegarder et restaurer la configuration du système. 3. Redémarrer la caméra. 4. Télécharger le logiciel de relecture.

3.2 Réseaux

3.2.1 Réseau local

Menu de configuration du réseau local où est installée la caméra. Pour plus de détails, consulter “Configuration Réseau Avancée” téléchargeable sur www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

Network Configuration

IP Type: Static IP PPPoE DHCP

Server IP: 192.168.1.10

Gateway: 192.168.1.1

Net Mask: 255.255.255.0

Port: 88

DNS1: 8.8.8.8

DNS2: 168.95.1.1

MAC Address: 00:0E:53:EB:62:10

3.2.2 QoS

QoS, Quality of Service, permet de contrôler le flux de vidéo en temps réel. Activez cette fonction et définir la limite de bande passante allant de 256 to 10240 kbps, si la bande passante totale de votre réseau est limitée, afin de garantir un meilleur service pour d'autres matériels réseau.

QoS Configuration

QoS: Enable Disable

Interface: Ethernet

Max. Upload Rate: 4096 kbps

3.2.3 DDNS

DDNS doit être activé si votre réseau local est de type “PPPOE” ou “DHCP”. Pour plus de détails, veuillez consulter “Configuration Réseau Avancée” sur www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000e531d6ff1 .ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: manager@tech.com

3.2.4 SNTP

SNTP (Simple Network Time Protocol) permet de synchroniser l'heure de la caméra avec un serveur de temps

SNTP Configuration

GMT: (GMT+08:00) Taipei

NTP Server: tock.stdtime.gov.tw

Sync. Period: Daily

Server Time: 2011-08-30 20:34:42

Champ	Description
GMT	Choisir un fuseau horaire pour régler automatiquement l'heure de la caméra.
Serveur NTP	Définir un serveur de temps. Vous pouvez utiliser le serveur par défaut ou opter pour un autre serveur que vous connaissez.
Période Sync.	Synchroniser quotidiennement ou non
Sync	Cliquez sur ce bouton pour synchroniser l'heure de la caméra avec le serveur de temps.

3.2.5 FTP

Permet de paramétrer un serveur FTP, à qui la caméra doit envoyer la vidéo quand survient un événement programmé.

FTP Configuration

Username: manager
Password: *****
Server: 192.168.2.32
Port: 21
Directory: upload

Save Reload

3.2.6 MAIL

Permet de paramétrer l'expéditeur et les adresses mail des destinataires à qui un email sera envoyé quand survient un événement programmé.

SMTP Configuration

SMTP Server: smtp.gmail.com
Port: 465
Mail From: manager
SSL Encryption: Yes No
Verify Password: Yes No
Username: manager
Password: *****

E-Mail Address List

E-Mail Address List	
E-Mail Address:	
boss	boss@tech.com

Save Test Reload

Gestion de la liste des destinataires

- 1) Ajouter
Saisir l'adresse mail puis cliquer sur **Ajouter**
- 2) Editer
Sélectionner l'adresse à éditer puis cliquer sur **Editer**
- 3) Supprimer
Sélectionner l'adresse puis cliquer sur **Supprimer**

Champ	Description
Serveur SMTP	Saisir l'adresse du serveur SMTP de votre fournisseur d'accès à Internet.
Port	Saisir le N° de port du serveur SMTP de votre fournisseur d'accès à Internet. Si aucun N° n'est saisi, la valeur par défaut 25 est utilisée (Le N° de port par défaut de la plupart des serveurs de mail).
Expéditeur	Saisir le nom de l'expéditeur
Vérifier mot de passe	L'authentification de l'utilisateur est requise par les serveurs email, cochez la case Oui , et saisissez un compte utilisateur et son mot de passe.
Compte utilisateur	Saisir le compte d'utilisateur de l'expéditeur
Mot de passe	Saisir le mot de passe.
Liste destinataires	Gérer les adresses mail des destinataires.
Tester	Tester l'envoi de mails

3.2.7 SMS

Note: Avant d'utiliser cette fonction, vous devez vous inscrire auprès d'un fournisseur de service SMS, comme Clickatell et EVERY8D, afin d'obtenir un ID API. Consultez "APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING" page 29.

Saisir les informations détaillées du compte de messagerie SMS et cliquer sur le bouton Sauvegarder. Ces informations servent à l'envoi de SMS, quand survient un événement programmé.

The screenshot shows the 'SMS Configuration' section of a software interface. It includes fields for 'System' (set to 'clickatell'), 'Username' ('tech'), 'Password' ('*****'), 'API ID' ('3281378'), 'Recipient' ('+886912665475'), 'Transfer Interval' ('15 Minute(s)'), and a message box containing '[192.168.1.10] unauthorized access!'. There is also a checkbox for 'Include Hostname or IP'. At the bottom are 'Save', 'Test', and 'Reload' buttons.

Champ	Description
Système	Le fournisseur de service SMS, par défaut Clickatell.
Utilisateur / Mot de passe	Le compte utilisateur Clickatell et son mot de passe.
API ID	L'ID API obtenu auprès de Clickatell.
Récepteur	Liste des destinataires. Cliquer sur le bouton Ajouter pour inscrire un N° de téléphone complet, avec l'indicatif du pays. On peut ajouter jusqu'à 5 numéros.
Intervalle d'envoi	L'intervalle qui sépare deux envois de SMS, exprimé en minutes. Les valeurs possibles sont 0, 15, 30 & 60.
Réinit. le comteur	Réinitialisation du compteur d'envoi de SMS, ce qui permet l'envoi du prochain SMS dans attendre.
Message	Le texte de message à envoyer par SMS, jusqu'à 70 caractères.
Tester	Test de l'envoi SMS, pour vérifier si les paramètres sont bien configurés. Note: Ce test est au prix d'un SMS au tarif local.

3.2.8 Filtre

Permet de filtrer l'accès à la camera.

The screenshot shows the 'Filter Configuration' interface. At the top, there are fields for 'Error Count' (set to 3) and 'Error Lock Time' (set to 1 minute). Below these are options for 'Echo Request' ('Non-Block' is selected). Under 'IP/MAC Filter Configuration', 'IP/MAC Filter' is set to 'Enable' and 'IP/MAC Filter Policy' is set to 'Allow'. The 'IP/MAC Filter Rules' section shows a table with one row: Rule: 192.168.1.122. There are 'Add' and 'Delete' buttons for this table. At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

Champ	Description
■ Filter Configuration	
Error Count	Set the maximum count for login failure. When the maximum count is reached, the IP address trying to access the network camera will be locked.
Error Lock Time	Set the lock time in minutes when the maximum count of error login for an IP address is reached.
Echo Request	Select "Non-Block" to allow other users to use the ping command to detect the IP address of your network camera, or "Block" to deny the ping command request.
■ IP/MAC Filter Configuration	
IP/MAC Filter	Choose to enable or disable the filter function.
IP/MAC Filter Policy	If "Enable" is selected, choose whether you want to permit (Allow) or block (Deny) the IP address list below.
■ IP/MAC Filter Rules	
Rule	<ul style="list-style-type: none">To add an item to the IP address list, key in the IP address in "Rule", and click "Add".To remove an existing item in the IP address list, click the item you want to remove, and click "Delete".

3.2.9 UPnP / Bonjour

“UPnP” signifie “Universal Plug and Play”, qui permet la connexion transparente d’un matériel réseau, simplifiant ainsi son installation et son utilisation, sur les systèmes basés sur Microsoft Windows.

“Bonjour” agit de la même façon que “UPnP”, mais prévu pour des systèmes fonctionnant sous le système Mac OS d’Apple.

UPnP	Bonjour
<p>UPnP Configuration</p> <p>UPnP: <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable</p> <p>Friendly Name: IP CAMERA (Fixed) 000E531574E3</p> <p><input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Reload"/></p>	<p>Bonjour Configuration</p> <p>Bonjour: <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable</p> <p>Device Name: IP CAMERA (Fixed) AVN806-000E5320E73E</p> <p><input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Reload"/></p>

Choisir **Activer** afin de faciliter la détection de votre caméra sur le réseau local. Puis lui attribuer un surnom qui permet de l’identifier facilement.

- Quand UPnP est activé, tous les ordinateurs sous Microsoft Windows connectés à votre réseau local peuvent rechercher et trouver la caméra dans le voisinage réseau, identifiable par le surnom attribué
- Quand Bonjour est activé, tous les ordinateurs sous Mac OS connectés à votre réseau local peuvent rechercher et trouver la caméra dans marque-pages et le menu Finder (Finder icon), identifiable par le surnom attribué

Un double-clic dessus permet d’ouvrir le navigateur et accéder à la camera.

Redirection de Port (Port Mapping)

Pour accéder via Internet à une caméra connectée derrière un routeur, la redirection de port est nécessaire. L’activation de la fonction UPnP peut rendre automatique la redirection de port sur le routeur. Pour plus de détails, consulter “Configuration Réseau Avancée” www.surveillance-download.com/user/n359a.swf.

Note: Avant d’activer cette fonction, vérifiez que votre routeur supporte UPnP, et que ce dernier est activé. Sinon, vous devez effectuer manuellement la redirection de port.

Laissez les zones à blanc, le système attribuera des valeurs lors de la validation.

Port Mapping Configuration

Port Mapping: Enable Disable

Your IP-Camera is accessible from the other side of the router using the following URL:
http://60.248.97.4:80 or https://60.248.97.4:59207.

Router IP: (LAN IP Address)

HTTP Port: 80

HTTPS Port: 59207

*If set to blank or 0, a port number will be set automatically upon enable.

Note: Lorsque la configuration est sauvegardée avec succès, un message apparaîtra à l’écran, indiquant l’adresse IP et le numéro de port à utiliser pour un accès via Internet.

3.2.10 RTP

The Real-time Transport Protocol (RTP) is an Internet protocol standard to manage the real-time transmission of multimedia, such as VLC player.

The media player you want to use for remote access must support RTP transmission for this function to work normally.

Note: When you're about to end the remote access, please press the stop button on your media player first, and then close the program. This is to ensure the server receives the stop command, and also help to protect the server from redundant data transmission.

Type A	Type B

Fonction	Description
■ Port Range	
The port range used by RTP is limited, and preserving 100 ports between the start port and end port is necessary.	
Start Port	The range of the start port is 1024 ~ 65434.
End Port	The range of the end port is 1124 ~ 65534.
■ Multicast	
Address and port for H264 / MPEG4 / JPEG transmission	Set a specific address and port for multicast of each stream format (H264/ MPEG4/ JPEG). The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
Address and port for audio transmission	Set a specific address and port for multicast of audio. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
Time to Live (TTL)	The range of Time to Live of the package is between 1 ~ 255. As soon as Time to Live of the package is 0, it will be dropped.
■ Video	
Address and port for video transmission	Set a specific address and port for multicast of profile 1 ~ 4. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.
■ Audio	
Address and port for audio transmission	Set a specific address and port for multicast of audio. The range of the address is limited between 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. The port for multicast must be an even number.

3.3 Caméra

3.3.1 Caméra

Permet de modifier le nom de la caméra et l'endroit où ce nom doit être affiché, ainsi que le chemin de sauvegarde où doivent être stockées les photos prises via le bouton prise de vue instantanée.

Type A

Camera

Camera Configuration

Title:	IPCAM
Position:	DOWN-RIGHT

Save **Reload**

Type B

Camera Configuration

Title:	IPCAM
Position:	DOWN-RIGHT
Snapshot Path:	C:\

Save **Reload**

3.3.2 Vidéo

Permet d'ajuster les paramètres vidéo pour chaque format que la caméra supporte.

- “Qualité” est la qualité d'image.
- “IPS” le nombre d'images par seconde, plus le nombre est grand, plus la vidéo est fluide, et plus la bande passante utilisée est élevée.
- “Taux de transfert Max.” est la limite à ne pas dépasser par la caméra lors de la transmission de données.

Note: QQVGA est un format réservé à la surveillance mobile.

➤ Type A:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency:	50	Hz
-----------------------	----	----

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	30	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	15	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
HD1080P	HIGH	30
HD720P	HIGH	30
VGA	HIGH	30
QVGA	HIGH	30
QQVGA	HIGH	30

Save **Reload**

La liste de résolutions disponibles dépend du modèle de caméra. Dans les deux exemples, il s'agit d'une caméra 2 mégapixel

➤ Type B:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency:	60	Hz
-----------------------	----	----

Profile

Profile	Media Type	Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
1	H264	1920x1080	BEST	30	8000
2	H264	720x480	HIGH	30	5000
3	H264	352x240	HIGH	30	5000
4	JPEG	352x240	HIGH	30	5000

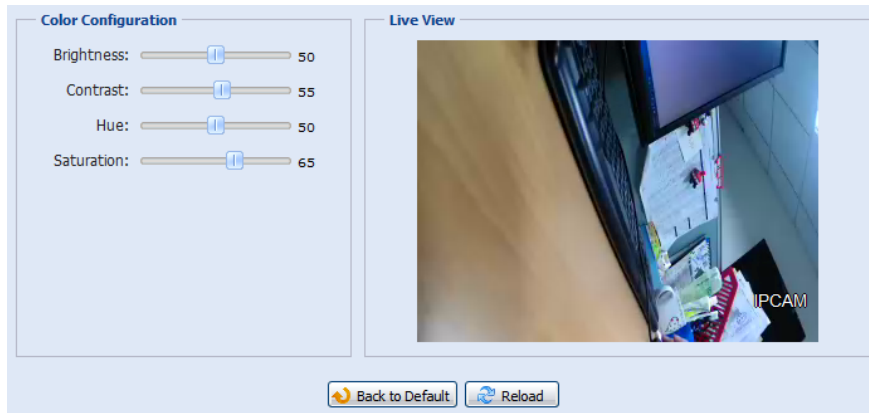
Save **Reload**

3.3.3 Couleur

Permet d'ajuster les performances couleur de la caméra : Luminosité, contraste, nuance et saturation. Cliquer et faire glisser le curseur pour modifier le réglage.

La vidéo à droite permet de contrôler en direct l'effet du réglage.

Cliquer sur le bouton 'Réinitialiser' pour restaurer les valeurs par défaut



3.3.4 Paramètres avancés

Permet de régler les paramètres avancés de la caméra.



Fonction	Description
Vitesse obturateur	Ajuster la vitesse d'obturateur maximale en seconde dans la liste déroulante.
Exposure Control*	Cette fonction permet de supprimer le scintillement due à une lumière fluorescente.
Back light*	Compensation de l'effet contre-jour au second plan, pour des zones brillantes, afin de rendre l'image plus claire et nette. <i>Note: Cette option n'a pas d'effet en mode nuit (IR activé).</i>
Miroir	La valeur 'Activé' permet de retourner l'affichage horizontalement.
Flip	La valeur 'Activé' permet de retourner l'affichage verticalement.
De-noise*	Pour réduire l'effet parasite dans un environnement sombre.
IR Control	Choisir la valeur AUTO pour que la caméra gère tout seul le basculement jour & nuit. Choisir Activé/Désactivé pour forcer la caméra à fonctionner en mode nuit/jour.
Enhance IR	Activer/désactiver le mode IR haute performante.
Seuil IR*	Définir le seuil d'activation du mode IR.
Balance des blancs	Permet de traiter les images de façon à rester dans une certaine limite de température de couleur. Les valeurs possibles sont : Auto, Lumière Incandescente, Lumière froide, Lumière du jour, Nuageux et ombragée.
Vivacité	Permet d'améliorer la clarté d'image, en réglant l'aperture et clarifiant les bordures d'images. Cliquer et faire glisser le curseur pour régler le niveau de vivacité (de 0 ~ 100). Plus la valeur est grande, plus l'image sera vivace.
Wide Dynamic Range*	WDR (Wide Dynamic Range) permet de diminuer voire supprimer l'effet de contre-jour pour une scène avec un fort contraste.

*Pour certains modèles seulement.

3.4 Enregistrement

3.4.1 Enregistrement

Ce menu permet de:

- Activer ou désactiver la fonction enregistrement. Si elle est désactivée, aucun enregistrement sur événement alarme ne sera possible, même si l'enregistrement sur événement est activé.
- Indiquer au système s'il peut écraser d'anciennes écritures si mémoire d'enregistrement est pleine.
- Indiquer au système s'il doit enregistrer le son
- Choisir, dans la liste déroulante, la résolution d'enregistrement.

Note: Une haute résolution permet d'avoir des images hautes en qualité, mais a le désavantage d'user plus rapidement la mémoire disponible.

The screenshot shows the 'Record Configuration' section of the interface. It includes fields for 'Enable' (radio buttons for Yes and No), 'Overwrite' (radio buttons for Yes and No), and 'Record Resolution' (a dropdown menu set to 'VGA'). Below these are 'Save' and 'Reload' buttons.

3.4.2 Planning d'Enregistrement

Permet d'établir le planning d'enregistrement déclenché automatiquement par l'alarme.

Note: La fonction planning doit être activée avant d'établir le planning.

The screenshot shows the 'External Alarm' planning interface. It features a weekly grid from Sunday to Saturday, with hours from 0 to 23. Yellow squares indicate active recording periods. Below the grid are 'Save' and 'Reload' buttons.

3.5 Stockage

3.5.1 Mémoire

Permet de vérifier la capacité de mémoire disponible pour enregistrement, ou d'effacer les données stockées.

Note: Les données enregistrées seront perdues lors du redémarrage de la caméra.

Note: Pour enregistrer plus de données, il est fortement conseillé d'utiliser un NVR compatible.

The screenshot shows the 'Memory Configuration' interface. It displays the 'File System' as 'RAMDISK', 'Capacity Total' as '10.00 MB', and 'Capacity Used' as '8.12 MB (81.20%)'. Below these are 'Clear' and 'Reload' buttons.

3.6 Événement

3.6.1 Événement

Permet de définir des actions à prendre quand survient un événement inhabituel : alarme externe, détection de mouvement.

The screenshot shows the 'Event' configuration page. The 'Detect' section contains fields for 'External Alarm' (set to OFF), 'Motion' (set to ON), and 'Duration' (set to 10 Sec.). Below this is a 'Detection' button. The 'Action' section lists various triggers: E-Mail, FTP, SMS, Alarm Out, and Record, each with checkboxes for 'External Alarm' and 'Motion'. At the bottom are 'Save' and 'Reload' buttons.

◆ Détection

Champ	Description
Alarme externe	Choisir "N.O." ou "N.C." selon la configuration de l'Alarme externe, connecté sur Entrée alarme de la caméra
Mouvement	Activer ou désactiver la détection de mouvement. <i>Cette fonction n'est pas supportée quand le format de flux vidéo est Motion JPEG.</i>
	Si la détection est activée, cliquer sur le bouton Détection pour définir la ou les zones de surveillance:
	<p>The 'Detection Configuration' dialog shows a camera preview with a red grid overlaid. A dropdown menu 'Sensitivity' is set to 'Normal'. At the bottom are 'Select All', 'Clear All', 'Save', 'Reload', and 'Back' buttons.</p>
	Niveau de Sensibilité: Choisir un niveau de sensibilité dans la liste déroulante.
	Zones de détection: Définir des zones de détection à l'aide de votre souris. Un carré rose n'est pas sous surveillance alors un carré transparent l'est. Plusieurs zones de surveillance sont possibles. Le bouton Tout effacer permet de supprimer toutes les zones de détection. Le bouton Tout sélectionner permet de mettre toute la zone sous surveillance.
Durée d'alerte	Définir la durée d'enregistrement déclenché par un événement d'alerte, de 5 / 10 / 20 / 40 secondes.

◆ Action

Permet de définir les actions que la caméra doit exécuter suite aux différents événements d'alerte.

Ligne	Description
E-Mail	Cocher les événements pour lesquels une notification par email doit être envoyée. Cliquer sur le mot Email souligné, pour définir le format et la durée de la vidéo à envoyer par email. Le clip de vidéo capturée sera diffusé à l'ensemble d'adresses configurées pour la caméra (Réseau → Email)
FTP	Cocher les événements pour lesquels une notification par FTP doit être envoyée. Cliquer sur le mot FTP souligné, pour définir le format et la durée de la vidéo à envoyer au serveur FTP. Le clip de vidéo capturée sera envoyé au serveur FTP configuré pour la caméra (Réseau → FTP)
SMS*	Cocher les événements pour lesquels une notification par SMS doit être envoyée Un message SMS sera alors envoyé au N° de téléphone paramétré (Réseau → SMS).
Alarm Out	Cocher les événements pour lesquels un signal doit être envoyé à l'alarme externe. Cliquer sur le mot Sortie Alarme souligné, pour définir les règles.
Enregistrement	Cocher les événements pour lesquels un enregistrement doit être effectué.

* Pour certains modèles seulement

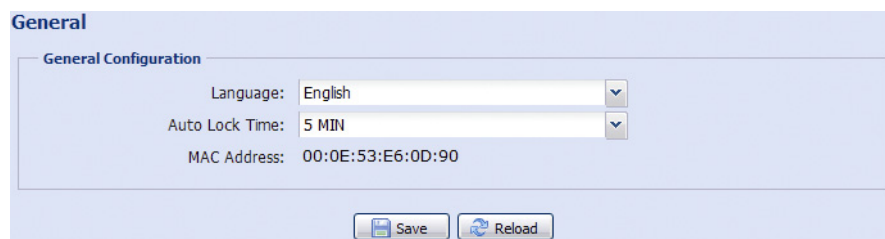
3.7 Général

3.7.1 Général

Ce menu permet de sélectionner la langue de l'interface web, de paramétrer le temps d'inactivité maximum avant de verrouiller l'accès à la caméra, de consulter l'adresse MAC de la caméra.

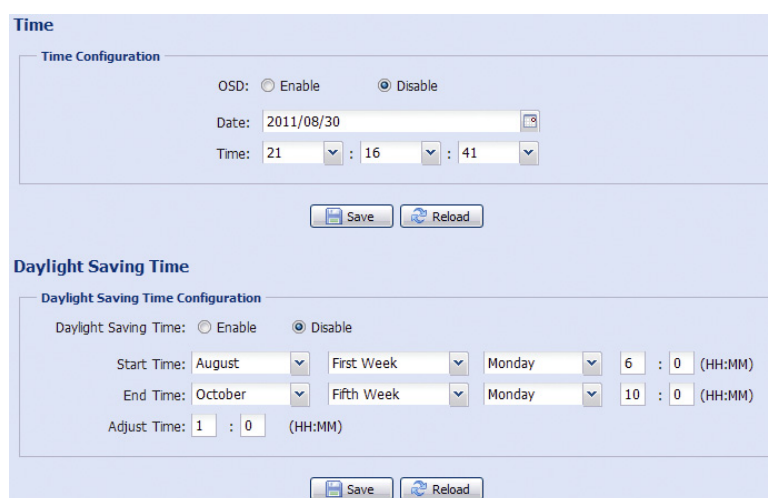
Pour verrouiller l'accès à la caméra suite à une période d'inactivité, choisir dans la liste déroulante **Délai de verrouillage automatique** une valeur ("5 MIN", "15 MIN" ou "30 MIN"). Choisir **Jamais** pour désactiver le verrouillage automatique.

Note: Si l'accès à la caméra est verrouillé, vous devez entrer de nouveau le mot de passe lorsque vous essayez d'accéder à la caméra.



3.7.2 Date et heure

Permet de régler la date et heure de la caméra, et de saisir les paramètres d'heure d'été. Cliquer sur le bouton **Sauvegarder** pour valider.



3.7.3 Historique du serveur

Permet d'afficher l'historique du système. Cliquer sur les boutons **Page précédente / Page suivante** pour naviguer dans la liste, ou spécifier le type d'événement puis cliquer sur **Actualiser** pour afficher une liste filtrée.

Cliquer sur **Tout effacer** pour supprimer l'historique.

Server Log List			
No.	Event	Time	Result
1	Remote Login	2011/08/30 20:54:41	admin
2	Remote Login	2011/08/30 20:29:58	admin
3	Remote Login	2011/08/30 18:22:08	admin
4	SNTP Update	2011/08/30 18:20:06	Failed
5	Remote Login	2011/08/30 18:20:03	admin
6	Power On	2011/08/30 18:19:24	ON
7	Power On	2011/08/30 18:18:46	OFF
8	Remote Login	2011/08/30 18:11:21	admin
9	Remote Login	2011/08/30 18:11:18	admin
10	Remote Login	2011/08/30 18:07:10	admin
11	Remote Login	2011/08/30 18:03:19	admin
12	Remote Login	2011/08/30 18:02:15	admin
13	Remote Login	2011/08/30 18:02:07	admin
14	Remote Login	2011/08/30 18:01:51	admin
15	Remote Login	2011/08/30 17:57:01	admin
16	Remote Login	2011/08/30 17:56:55	admin
17	Remote Login	2011/08/30 17:56:53	admin
18	Remote Login	2011/08/30 17:54:44	admin
19	SNTP Update	2011/08/30 17:50:48	Failed
20	Power On	2011/08/30 17:50:07	ON

3.7.4 Connexion

Ce menu permet de définir les paramètres de connexion et de visualiser les utilisateurs connectés ainsi que les informations relatives à ces connexions.

Cliquer sur **Actualiser** pour rafraîchir la liste.

Vous pouvez également décider si les connexions anonymes sont autorisées et si le code de vérification est obligatoire lors d'une connexion

The screenshot shows two windows side-by-side. On the left is the 'Online Configuration' window, which includes settings for 'Anonymous Viewer Login' (Enable selected), 'Login with CAPTCHA Image' (No selected), and a table showing online users with columns for Username, IP Address, User Level, and Media Type. On the right is the 'Account' management window, showing a list of accounts with columns for Username, User Level, and Life Time. A red arrow points from the 'Add' button in the main account list to a 'New Account Info' dialog box, which contains fields for Username (office), Password (*****), Confirm Password (*****), User Level (POWER USER), and Life Time (1 HOUR). Buttons for Save and Close are at the bottom of the dialog.

3.7.5 Compte utilisateur

Ce menu permet de gérer les comptes d'utilisateurs, et de définir le niveau d'accès.

Création d'un compte utilisateur

Etape 1: Cliquer sur **Ajouter** et remplir les informations sur la page affichée

Champ	Description
Nom utilisateur	Saisir le nom d'utilisateur à utiliser lors d'une connexion, champ alphanumérique de 16 caractères maximum.
Mot de passe	Saisir le mot de passe de l'utilisateur, 16 caractères alphanumériques maximum.
Confirmation	Confirmer le mot de passe.
Niveau d'utilisateur	Spécifier le niveau de sécurité de l'utilisateur, qui lui permet d'accéder à des fonctions différentes : SUPERVISEUR, UTILISATEUR AVEC DROIT, NORMAL, INVITE.
Temps de connexion	Spécifier la durée maximum de chaque connexion.

Modification ou suppression d'un compte utilisateur existant

Etape 1: Sélectionner dans la liste le compte utilisateur à modifier ou à supprimer.

Etape 2: Cliquer sur **Editer** ou **Supprimer**.

Note: Un utilisateur connecté ne peut supprimer son propre compte.

3.7.6 Maintenance

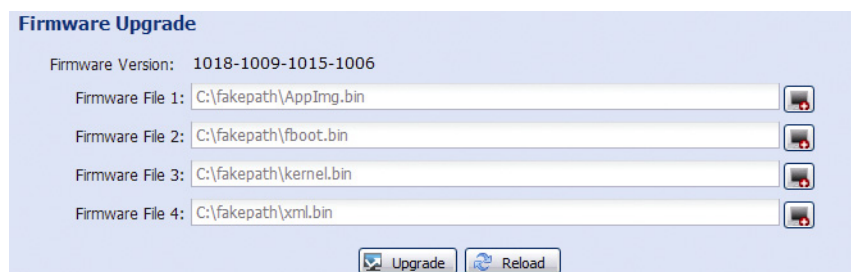
Mise à jour du microprogramme

Cette fonction permet de mettre à jour le microprogramme de la caméra, pour enrichir ses fonctionnalités.

Note: Avant de mettre à jour le microprogramme, il est prudent de vérifier si les fichiers sont corrects. Prendre contact avec le revendeur ou le distributeur s'il subsiste la moindre doute.

Note: Les données sauvegardées sur la caméra seront effacées. Copier les données importantes avant d'effectuer cette opération.

Etape 1: Cliquer sur le bouton  pour localiser et sélectionner un par un les fichiers à mettre à jour.



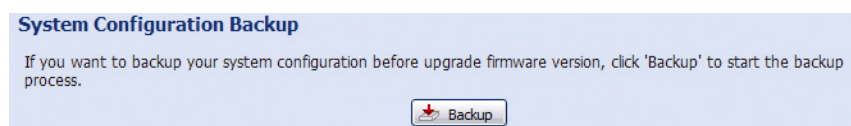
Etape 2: Cliquer sur **Mettre à jour** pour effectuer la mise à jour, après la sélection de tous les fichiers.

Note: Le système propose de garder la configuration actuelle. Il est fortement recommandé de garder les paramètres en répondant **Oui**, sinon tous les paramètres seront réinitialisés à leur valeur par défaut.

Avertissement: La mise à jour d'un fichier peut prendre plusieurs minutes. NE PAS ETEINDRE LA CAMERA PENDANT LA MISE A JOUR du microprogramme, cela peut endommager irrémédiablement la caméra.

Sauvegarde de la Configuration Système

Cette fonction permet de sauvegarder la configuration système dans un fichier **system.bin** (nom par défaut).

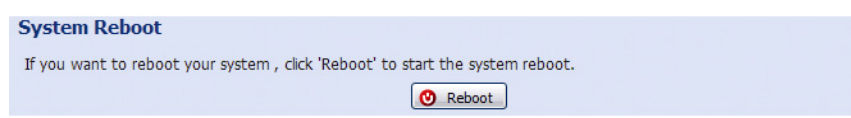


Cela permet de configurer plus facilement une autre camera ou de restaurer la configuration de la caméra modifiée malencontreusement.

Pour ce faire, choisir "System.bin" comme le fichier de microprogramme et puis cliquer sur le bouton 'Mettre à jour' pour restaurer la configuration sauvegardée.

Redémarrer la caméra

Cliquer sur ce bouton pour redémarrer la caméra.



Télécharger le lecteur

Pour visualiser une séquence de vidéo sur votre PC, ce lecteur propriétaire doit y être installé.

Télécharger ce lecteur de vidéo et l'installer sur votre PC.



APPENDIX 1 PRODUCT SPECIFICATIONS

	Model 1	Model 2
■ Network		
LAN Port	YES	
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Number of Online Users	10	
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication	
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices	
■ Video		
Video Compression	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Resolution	1080P, SXGA, 720P, VGA, QVGA	SXGA, 720P, VGA, QVGA
Frame Rate	30fps	
Multiple Video Streaming	3 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
■ General		
Image Sensor	1/2.9" CMOS image sensor	1/4" H.R. image sensor
Min Illumination	1 Lux / F1.4, 0 Lux (LED ON)	
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/2 to 1/10,000 sec	
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8	
Viewing Angle	Wide: 109° (Horizontal) / 76° (Vertical) / 116° (Diagonal) Tele: 24° (Horizontal) / 13.5° (Vertical) / 27° (Diagonal)	Wide: 66° (Horizontal) / 52° (Vertical) / 90° (Diagonal) Tele: 16° (Horizontal) / 10° (Vertical) / 22° (Diagonal)
IR LED	2 Units	
IR Effective Range **	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters	
IR Shift	YES	
IRIS Mode	AES	
White Balance	ATW	
AGC	Auto	
Micro SD Card Slot	YES	
IP Rating	IP66	
Operating Temperature	-20°C~40°C	
Power Source (±10%)	12V / 1.5A	
Current Consumption (±10%)	11W (IR On)	
■ Others		
Mobile Surveillance	iPad / iPhone / Android mobile device	
ONVIF Compatible	YES	
POE (Power-over-Ethernet)	YES (IEEE 802.3af)	
Event Notification	FTP / Email / SMS	
External Alarm Device Connection	YES	
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES	
Motion Detection	YES	
RTC (real-time clock)	YES	
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 	

* The specifications are subject to change without notice. ** Dimensional tolerance: ± 5mm

	Model 3	Model 4
■ Network		
LAN Port	YES	
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Number of Online Users	10	
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication	
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices	
■ Video		
Video Compression	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Resolution	1080P to QQVGA	SXGA to QQVGA
Frame Rate	30fps	
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
■ General		
Image Sensor	1/2.9" CMOS image sensor	1/4" CMOS image sensor
Min Illumination	1 Lux / F1.4, 0 Lux (LED ON)	
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/2 to 1/10,000 sec	
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8	
Viewing Angle	Wide: 109° (Horizontal) / 76° (Vertical) / 116° (Diagonal) Tele: 24° (Horizontal) / 13.5° (Vertical) / 27°(Diagonal)	Wide: 66° (Horizontal) / 52° (Vertical) / 90° (Diagonal) Tele: 16° (Horizontal) / 10° (Vertical) / 22°(Diagonal)
IR LED	2 Units	
IR Effective Range **	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters	
IR Shift	YES	
IRIS Mode	AES	
White Balance	ATW	
AGC	Auto	
MicroSD Card Slot	YES	
Heater	YES	
IP Rating	IP66	
Operating Temperature	-40°C ~ 40°C	
Power Source (±10%)	12V / 1.5A	
Current Consumption	1.38A	1.32A
■ Others		
Mobile Surveillance	iPad / iPhone / Android mobile device	
ONVIF Compatible	YES	
POE (Power-over-Ethernet)	YES (IEEE 802.3af)	
Event Notification	FTP / Email / SMS	
Reset Default	YES	
External Alarm Device Connection	YES	
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES	
Motion Detection	YES	
RTC (real-time clock)	YES	
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2G RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 	

* The specifications are subject to change without notice.

** Dimensional tolerance: ± 5mm

	Model 5	Model 6
■ Network		
LAN Port	YES	
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet	
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Number of Online Users	10	
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication	
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices (3) CMS software for up to 36 network cameras control simultaneously	
■ Video		
Video Compression	H.264 / MJPEG	
Resolution	1080P to CIF	
Frame Rate	NTSC:30, PAL:25	
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)	
■ General		
Image Sensor	1/2.9" CMOS image sensor	
Min Illumination	1 Lux / F2.0, 0 Lux (LED ON)	0.1 Lux / F2.0 (wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED ON)
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/7.5 to 1/8000 sec	1/7.5 to 1/10,000
Lens	f6.0 ~ 60mm / F2.0 ~ 2.8 10X Optical Zoom, Auto Focus, Near focus limit 10cm (wide) or 80cm (tele) to infinity	
Viewing Angle	1X: 47.3° (Horizontal) x 27.5° (Vertical) x 53.5° (Diagonal) 10X: 5.3° (Horizontal) x 3.0° (Vertical) x 6.1° (Diagonal)	
IR LED	YES	
IR Effective Range**	Default mode: up to 40 meters IR enhanced mode: up to 60 meters	
IR Shift	YES	
IRIS Mode	YES (Two stage)	AES
POE	YES (IEEE 802.3af)	
WDR	--	YES
IP Rating	IP67	
White Balance	ATW	
AGC	Auto	
Operating Temperature	-10°C~40°C	-20°C~40°C
Power Source (±10%)	12V / 1A	12V / 1.5A
Power Consumption	9W (Max)	750mA
■ Others		
Mobile Surveillance	iPad / iPhone / Android mobile device	
ONVIF Compatible	YES	
Event Notification	FTP / Email / SMS	
External Alarm Device Connection	YES	
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES	
Motion Detection	YES	
RTC (real-time clock)	YES	
Reset Default	YES	
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2 GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later 	

* The specifications are subject to change without notice.

** Dimensional tolerance: ± 5mm

	Model 7
■ Network	
LAN Port	YES
LAN Speed	10/100 Based-T Ethernet
Supported Protocols	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Number of Online Users	10
Security	(1) Multiple user access levels with password (2) IP address filtering (3) Digest authentication
Remote Access	(1) Internet Explorer on Windows operating system (2) EagleEyes on iPhone, iPad & Android mobile devices (3) CMS software for up to 36 network cameras control simultaneously
■ Video	
Video Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	1080P to CIF
Frame Rate	30/25 fps
Multiple Video Streaming	4 (H.264, MJPEG)
■ General	
Image Sensor	1/2.9" CMOS image sensor
Min Illumination	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED ON)
S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Electronic Shutter	1/10,000 ~ 1/7.5 (Slow shutter)
Lens	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
Viewing Angle	Wide: 97.4° (Horizontal) / 58.1° (Vertical) / 111.7° (Diagonal) Tele: 27.1° (Horizontal) / 15.2° (Vertical) / 31.1°(Diagonal)
IR LED	2 Units
IR Effective Range**	Default : up to 25 meters IR Enhanced Mode : up to 35 meters
IR Shift	YES
Smart Light Control	YES
IRIS Mode	AES
White Balance	ATW
AGC	Auto
MicroSD Card Slot	YES
IP Rating	IP66
Operating Temperature	-20°C~40°C
Power Source (±10%)	12V / 1A
Current Consumption (±10%)	700mA
WDR	YES
■ Others	
Mobile Surveillance	iOS & Android
ONVIF Compatible	YES
POE (Power-over-Ethernet)	YES (IEEE 802.3af)
Event Notification	FTP / Email / SMS
External Alarm Device Connection	YES
Digital Pan / Tilt / Zoom	YES
Motion Detection	YES
RTC (real-time clock)	YES
Minimum Web Browsing Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 or higher, or equivalent AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 or later • Internet Explorer 7.x or later

*The specifications are subject to change without notice

**Using IR enhanced mode and slow shutter speed, the distance can be extended even longer.

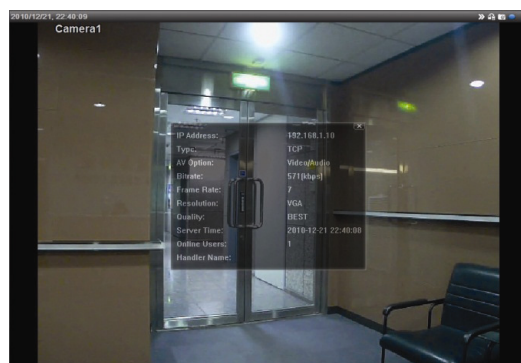
ANNEXE 2 TABLEAU DE BANDE PASSANTE informatif

Les tableaux ci-après sont donnés à titre informatif.

La bande passante donnée ci-après peut varier en fonction de la résolution, la qualité et le taux d'image que vous aurez choisis, et aussi de la complexité de la zone de surveillance et la fréquence de passage dans cette zone.

Environnement de test

- Lieu: entrée du bureau
- Flux vidéo: H.264
- Type de caméra: Caméra Megapixel



Statique: personne n'entre ni sort



Dynamique: une ou deux personnes entrent et sortent

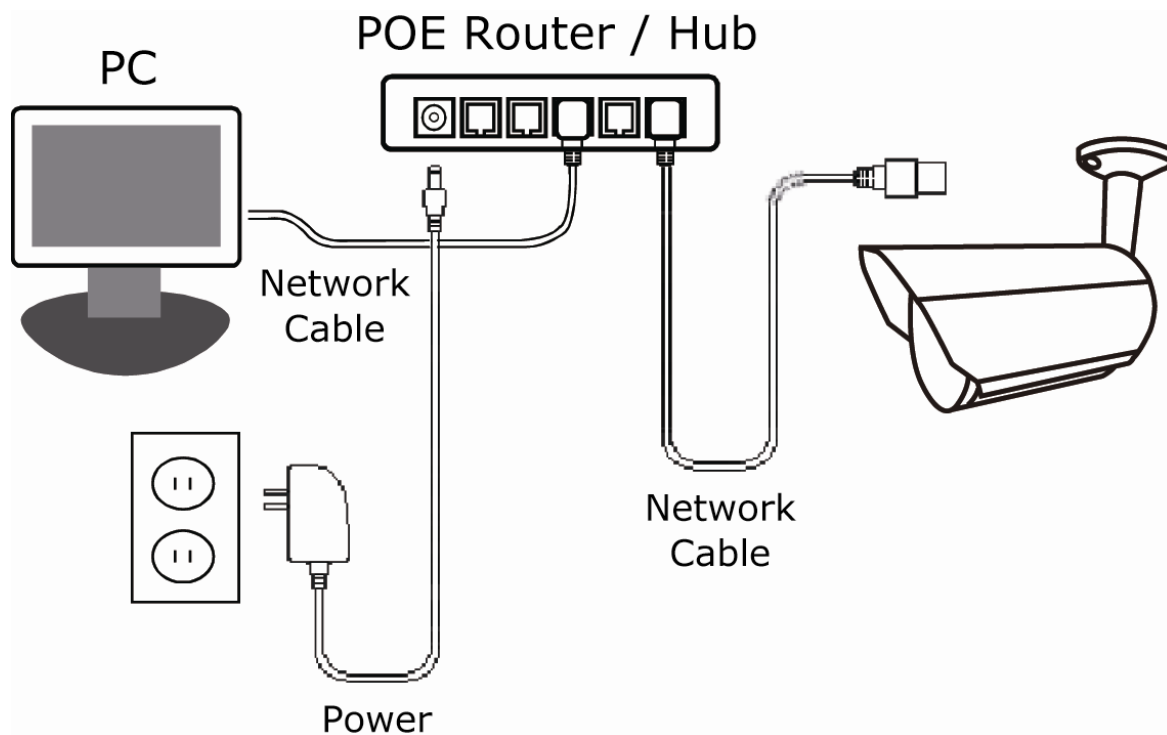
Resolution	Quality	Frame Rate	(Dynamic) kbps	(Static) kbps
SXGA	Best	FULL	3253	3216
	High		2375	2160
	Normal		1571	1266
	Basic		1465	873
VGA	Best		2010	1261
	High		1042	1034
	Normal		685	572
	Basic		457	350
QVGA	Best		646	366
	High		482	350
	Normal		302	286
	Basic		168	161
SXGA	Best	1/4	1163	1076
	High		989	715
	Normal		855	534
	Basic		719	443
VGA	Best		789	571
	High		451	447
	Normal		349	237
	Basic		217	165
QVGA	Best		269	147
	High		182	131
	Normal		164	113
	Basic		97	71

Resolution	Quality	Frame Rate	(Dynamic) kbps	(Static) kbps
SXGA	Best	1/15	581	374
	High		405	342
	Normal		487	248
	Basic		337	141
VGA	Best		358	79
	High		201	63
	Normal		180	28
	Basic		92	15
QVGA	Best		111	84
	High		99	68
	Normal		97	54
	Basic		58	42

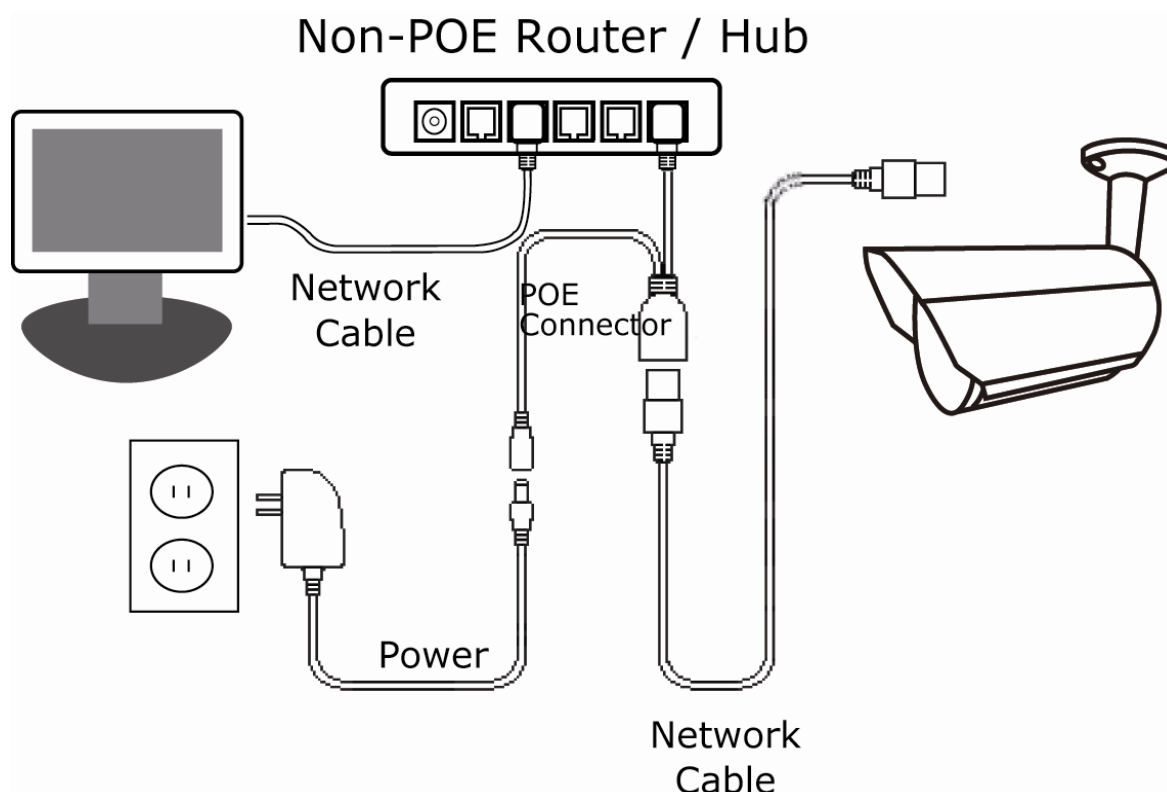
APPENDIX 3 POE CONNECTION

This device supports PoE (Power-over-Ethernet), developed by the IEEE802.3af task force, and power can be supplied over the same network (Ethernet) cable as the one used to connect to Internet. No power cable is needed. Below shows two examples of POE application for reference.

- When your router / hub supports POE connection



- When your router / hub doesn't support POE connection (An optional POE connector required)



APPENDIX 4 API ID APPLICATION FOR SMS MESSAGING

To allow the camera automatically sending a text message when an event happens, you need to apply an API ID from a mobile messaging company first, such as Clickatell or EVERY8D.

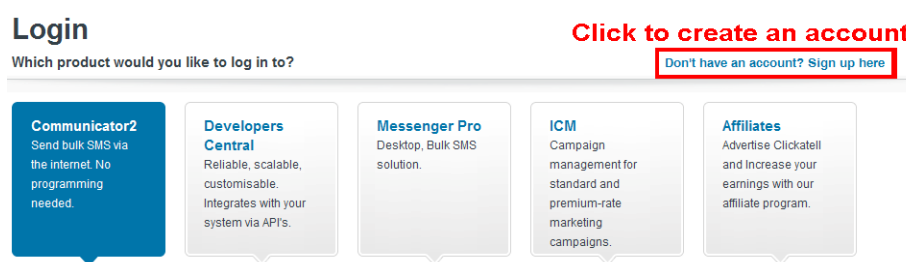
Below shows an example of how to get an API ID from Clickatell.

Note: The SMS messaging may not be totally free. Please check the charge policy of the messaging service you use.

Note: The instructions below are for reference only and may vary when Clickatell's official website is updated.

Please follow the steps below for application.

Step1: Go to <http://www.clickatell.com/login.php>. Sign up an account first.



Step2: Select “Developers Central”, select the location where you want to use this service, and fill in your information to create an account.

The screenshot shows the Clickatell sign-up form for "Developers Central". It starts with a question "Which product would you like to sign up for?" with "Developers Central" selected. Below it is a question "Where would you like to send messages to?". A red box highlights the "International excl US Free signup" button under "Anywhere in the World". A red arrow points to the "Fill in your information" section, which includes fields for first name, last name, username, mobile number, email address, and a CAPTCHA. To the right of the form, there are several checkboxes for "Why special?".

Which product would you like to sign up for?
Developers Central
International excl US Free signup

Where would you like to send messages to?
Check which one is suitable for you.

What is your first name? *
test

What is your last name? *
test

Which username would you like to use? *
test

What is your mobile number? *
886 22586666

What is your email address? *
test@tech.com

Are you human? *Please enter the words you see in the box, in order and separated by a space.
dyrnovant This

Type the two words:
dyrnovant This

reCAPTCHA™
stop spam. real books.

Create your account

By clicking this button, you agree to Clickatell's Terms and Conditions >

Step3: When the account is created, the system will automatically send an Email to your specified Email address with the user name, password, and client ID used to log into the service.

Step4: Click the link within the email to log in, and you will be prompted to validate your mobile phone number. Select “SEND ACTIVATION CODE”. The system will send an activation code to that number for verification.

Check if you receive a text message from Clickatell, and enter the activation code.

Verify your Mobile Number

For security reasons you are required to verify your mobile number in order to make your first credit purchase and send non-test SMS messages.

Your activation code will be sent to 88622586666

If this is not your number, please retype your mobile number in the box above and click the "SEND ACTIVATION CODE NOW"

Enter activation code here

Enter your activation code once you have received it on your mobile phone:

Coupon Code:

VERIFY NOW

Step4: In your account, find “Connection Status” and create a connection (API ID).

Note: Information on this page may be delayed by up to 1 minute.

Account Status

Credit Balance: 0

Payments Pending: 0

Credit Balance Alert: **Disabled**

Auto Billing: **Disabled**

SMS Bundle: **Disabled**

SenderId: **OK**

Message Delivery Status MT

For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)

Messages delivered: 0

Messages failed: 0

Total: 0

[Click here](#) to view a detailed report.

Connection Status

There are currently no connections in your account.

Click here to create a connection (API ID)

Click here

Message Delivery Status MO

For period 15 April 2013 between 00:00 and 23:59 (GMT+2)

MO received: 0

[Click here](#) to view a detailed report.

Step5: Select “HTTP/S”.

Connection Setup

Choose the connection that you would like to add to your account.

HTTP/S **Click "HTTP/S"**

Our most popular connection, HTTP is one of the simpler ways to connect to the Clickatell API. It is used as an HTTP/Internet Post.

SMTP (Email to SMS)

Another firm favourite, the SMTP API allows messages that are sent via e-mail to be converted to SMS. Popular with customers who already have an e-mail messaging system in place.

Clickatell HTTP/API icon

SMTP

Give a meaning name for this connection, and click “Submit and Get API ID”.

Add Connection

HTTP API - Information entered during this step can be modified later.

Description: **IP_SMS** **Give a name for this connection**

Required field

Replace Leading Zero (Dial Prefix) ?

Enable IP Address Restriction (IP Lock Down) ?

Enable SMS Status Notification (MT Callback) ?

Submit and Get API ID | Click

Step5: An API ID will be generated as follows.

Note: Note down the API ID for SMS notification setting later.

HTTP API

Your HTTP API connection was created successfully. Your connection is live ready for you to send SMS messages.

API ID used for SMS

API ID: **3461662**

Description: **IP_SMS**

APPENDIX 5 Q&A

For more details about Q&A, please visit our official website: www.eagleeyescctv.com

Question	Answer
I can connect to this camera in my house or office where it's installed with wireless network. But when I leave my house or office, I can't connect to it from my mobile phone (with 3G network), or other PC (connected to Internet). Why?	You didn't configure this camera to Internet, but only in LAN. Please follow the steps in the advanced network setup guide downloadable from www.surveillance-download.com/user/m359a.swf to complete network configurations, or it's recommended for you to check with your local installer or reseller for this service because it's usually hard for a person who doesn't have network knowledge to set network configurations.
My live images are not fluent. Why?	Image fluency could be affected by the local network upload bandwidth, router efficiency, client network download bandwidth, complexity of live view, and more. (Recommended) To have the best image fluency, select QVGA; to have the best image quality, select "SXVGA" based on the model you have; to have normal image fluency and quality, select "VGA".
The live video keeps flickering. Why?	Please try adjusting the power line frequency to "60 Hz" or "50 Hz" for the camera. For iPhone users, access the camera, and select "⚙️" on the top right corner to enter IPCAM Configuration page. Then, go to "Advance Setup" → "Camera" to change setting. For access from Internet Explorer, log into the camera, and select "Config." → "Camera" → "Camera".

APPENDIX 6 RECORDING TIME TABLE

Below shows the estimated total recording time for each recording resolution.

The recording time per resolution is the average value collected from the both alarm trigger conditions indicated in "Testing Environment", and is for reference only.

The time may vary depending on the resolution, image quality & frame rate you choose, the complexity of your monitoring area, and how often the moving objects show in your monitoring area.

Testing Environment

- Place: Office
- Monitoring area: 1.5 meters away from the camera
- Alarm trigger conditions:
 - (1) One person walks by the monitoring area and leaves immediately.
 - (2) Two persons walk by the monitoring area. One goes away immediately, and the other one stays a while and goes away.

Recording Resolution	SXGA	VGA	QVGA
Recording time (second)	25	115	211

APPENDIX 7 MICRO SD CARD COMPATIBLE LIST

Manufacturer	Capacity	Class	Manufacturer	Capacity	Class
ADATA	2GB	--	Transcend	2GB	--
	4GB	Class 6		4GB	Class 2
Apacer	2GB	--		4GB	Class 4
	4GB	Class 4		4GB	Class 6
SanDisk	2GB	--		8GB	Class 6
	4GB	Class 4		16GB	Class 10
	8GB	Class 4	Kingston	2GB	--
	16GB	Class 4		4GB	Class 4
	32GB	Class 4		8GB	Class 4
Verico	2GB	--		32GB	Class 4
	4GB	Class 4	TOSHIBA	16GB	Class 4
	16GB	Class 10	TOPRAM	32GB	Class 10



IP КАМЕРЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию перед началом эксплуатации и сохраните её для использования в будущем

ВАЖНЫЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



Все, не содержащие свинец продукты, предлагаемые компанией, соответствуют требованиям европейского законодательства по ограничению использования опасных веществ (Директива RoHS), которая означает, что наши производственные процессы и продукты не содержат свинец и другие опасные вещества, упоминаемые в Директиве.



Этот знак означает, что в странах Европейского Союза данное изделие должно быть утилизировано отдельно от других отходов. Это относится к данному продукту и его периферийным устройствам, обозначенным этим символом. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Свяжитесь с вашим местным дилером для процедуры по утилизации этого оборудования.



Данный прибор является изделием класса А. В бытовых условиях это изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие соответствующих мер.

Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC)

(1) Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса А, согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческой среде. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено или используется не в соответствии с инструкциями изготовителя, может вызывать вредные помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилых зонах может вызвать помехи, в этом случае пользователь должен будет устраниить помехи за свой счет. Прибор соответствует Части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих условий:

- (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и
- (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное функционирование.

Товарный знак

iPad® & iPhone® является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Inc.

Android™ является товарным знаком Google Inc. Использование товарного знака допускается только с разрешения компании Google.

Microsoft®, Windows® и Internet Explorer® являются зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

Отказ от ответственности

Мы оставляем за собой право корректировать или удалять любой текст в данном руководстве в любое время. Мы не гарантируем и не несем никакой юридической или какой-либо другой ответственности за точность, полноту или полезность данного руководства. Содержание этого руководства может изменяться без предварительного уведомления.

Этот продукт не имеет режима ожидания / и выключеного режима.

MPEG4 лицензирование

Этот продукт лицензирован в соответствии с MPEG4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE для личного и некоммерческого использования потребителем для (1) кодирования видео в соответствии с MPEG4 VISUAL STANDARD (“MPEG-4 VIDEO”) и/или (2) декодирования MPEG4 VIDEO, которое было закодировано потребителем в ходе личной и некоммерческой деятельности и/или было получено от поставщика видео, имеющего лицензию MPEG LA на предоставление видео в формате MPEG4. Лицензия не предоставляется и не предназначается для другого использования. Дополнительную информацию, в том числе включая информацию относящуюся к внутреннему или коммерческому использованию и лицензированию, можно получить в компании MPEG LA, LLC. Смотри [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

GPL лицензирование



Этот продукт содержит коды, разработанные сторонними компаниями, и которые распространяются по лицензии GNU General Public License (“GPL”) или GNU Lesser Public License (“LGPL”).

GPL-код, используемый в данном продукте, выпускается без гарантии и является объектом авторского права переписки.

Исходные коды, которые подлежат GPL-лицензированию, доступны по запросу.

Мы рады предоставить наши модификации ядра Linux, а также несколько новых команд, и некоторые инструменты, чтобы получить коды. Коды предоставляются на FTP-сайте. Пожалуйста, загрузите их с сайта, или вы можете обратиться к вашему дистрибутору:

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	1
1. Введение.....	1
1.1 Особенности и достоинства	1
1.2 Комплект поставки	1
1.3 Назначение кабелей	2
1.5 Подключение внешних датчиков тревоги	2
2. ДОСТУП К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ INTERNET EXPLORER.....	4
2.1 Камера Login	4
2.2 Панель управления.....	4
2.3 Работа цифрового PTZ (DPTZ).....	7
2.4 Поиск записи по событию и воспроизведение записи	9
3. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ	10
3.1 Меню настройки системы	10
3.2 Сеть	12
3.2.1 Сеть	12
3.2.2 QoS	12
3.2.3 DDNS	12
3.2.4 SNTP	12
3.2.5 FTP.....	13
3.2.6 MAIL.....	13
3.2.7 SMS.....	14
3.2.8 Фильтр	15
3.2.9 UPnP / Bonjour.....	15
3.2.10 RTP	16
3.2.11 SNMP	19
3.3 Камера.....	20
3.3.1 Камера.....	20
3.3.2 Видео	20
3.3.3 ROI (Только для некоторых моделей).....	21
3.3.4 Цвет	21
3.3.5 Расширенные настройки.....	22
3.3.6 Приватное маскирование (Только для некоторых моделей)	23
3.4 VA (Только для некоторых моделей).....	23
3.4.1 TA	23
3.4.2 DIS	23
3.5 Запись.....	24
3.5.1 Запись.....	24
3.5.2 Таймер записи	24
3.6 Хранение	24
3.6.1 Память	24
3.7 Событие	26
3.7.1 Событие	26
3.7.2 Push Video	27
3.8 Общее.....	28
3.8.1 Общее.....	28
3.8.2 Время.....	28
3.8.3 Журнал сервера	30
3.8.4 Online	30
3.8.5 Учетная запись	31
3.8.6 Google карты	31
3.8.7 Обслуживание	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТАБЛИЦА БИТРЕЙТОВ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	46

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ВРЕМЯ ЗАПИСИ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ПОДДЕРЖКА MICRO SD КАРТ	48
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 СМС СООБЩЕНИЯ.....	49

1. Введение

1.1 Особенности и достоинства

- Простая сетевая настройка с помощью вашего **iPhone** или **iPad**
- **1.3 / 2 мегапиксельные камеры с HDTV 720p** качеством, позволяющим пользователю наблюдать мелкие детали
- **ИК подсветка серии Solid Light** с функцией защиты от перезасветки (Advanced Smart Light Control)
- Поддержка стандарта **ONVIF** для простой интеграции
- Поддержка **POE (Power-over-Ethernet)** исключает использование кабелей питания и снижает расходы на монтаж
- Входы / выходы тревоги
- Встроенная ИК подсветка для ночного наблюдения
- (Только некоторые модели) Оснащены вариофокальным объективом с фокусным расстоянием f2.8 ~ 12mm, удобным для настройки углов обзора
- (Только некоторые модели) Функция **WDR** для улучшения отображения сильно освещенных и темных областей изображения.
- (Только некоторые модели) Объективы f6.0 ~ 60мм с 10-ти кратным увеличением, 10x цифровым увеличением и автофокусом для удобства наблюдения.
- (Только некоторые модели) Микро SD карты для поддержки записи видео.
- (Только некоторые модели) Встроенный подогрев, обеспечивающий работу камеры при температурах до -40°C.
- (Только некоторые модели) **Push Video** для мгновенной посылки видеоролика о тревоге на мобильные устройства iOS или Android
- **Удаленное видеонаблюдение**
 - Полная совместимость с **iPhone & iPad**, и с **Internet Explorer®** on Windows® OC

1.2 Комплект поставки

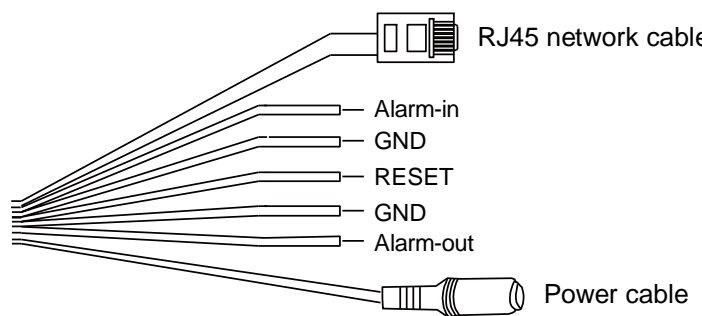
или или or	Kamera	Инструкция
--------------	--------	------------

Для некоторых моделей:

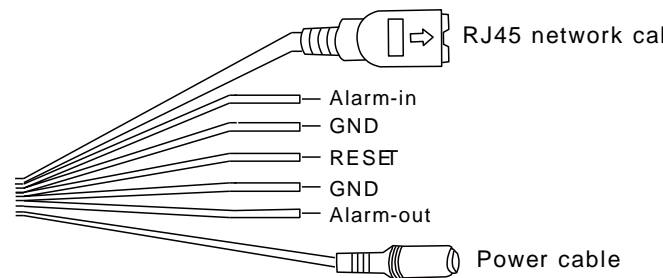
Саморезы	Дюбели	Ключи	Кронштейн	Селикагель	Козырек

1.3 Назначение кабелей

Тип А:



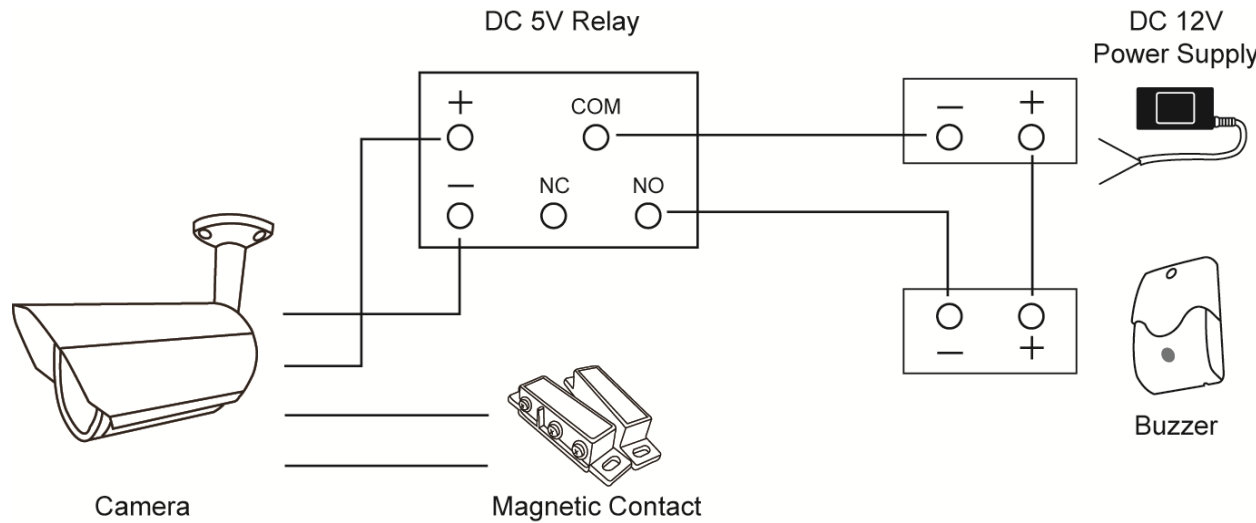
Тип В:



Кабель	Назначение
Кабель питания	Подключение питания 12В. Примечание: Адаптер питания - опция.
RJ45 сетевой кабель	Подключите поставляемый адаптер кабеля RJ45 и подготовьте кабель RJ45 нужной вам длины для соединения с сетью.
Общий (Земля)	Используется при сбросе к заводским установкам и при подключении внешних приборов.
Вход тревоги	Подключение внешних датчиков тревоги. Подробности см. руководство по эксплуатации прибора.
Выход тревоги	Подключение внешних устройств. Подробности см. руководство по эксплуатации прибора.
СБРОС (к заводским установкам)	Для сброса камеры к заводским установкам. При сбросе IPадрес вернется к заводским значениям. Примечание: Для сброса отключите питание, соедините провод СБРОС с Землей и включите питание.

1.5 Подключение внешних датчиков тревоги

Камеры поддерживают легкое подключение к внешним датчикам тревоги. Ниже приведена схема подключения внешнего прибора.



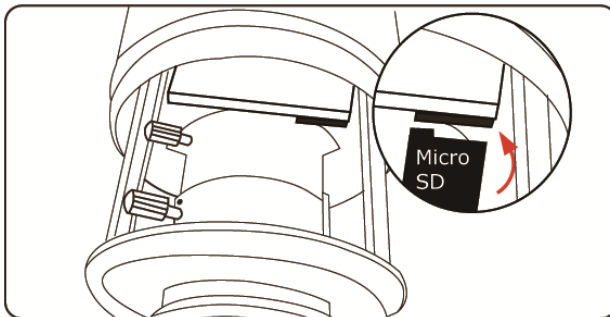
1.5 Установка SD карты (Для некоторых моделей)

В камере установлен слот для установки микро SD карты для записи видео. Видеокамера не поддерживает «горячую замену». Вставляйте и извлекайте микро SD карту только при выключенном питании. Данные, записанные на микро SD карте, будут удалены после вставления в камеру.

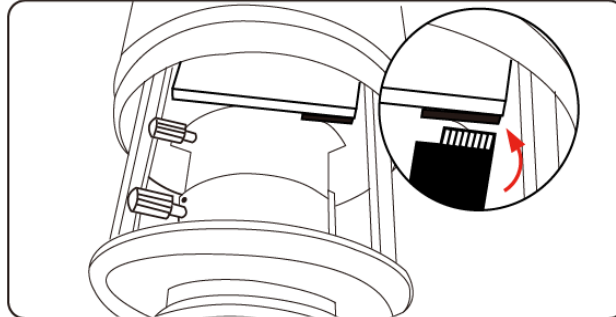
Внимание: Только некоторые модели оснащены слотом для микро SD карты для записи видео.

Пожалуйста, следуйте указаниям на картинках по вставлению микро SD карт:

Тип А:



Тип В:



Внимание: Рекомендуется использовать пинцет для установки или извлечения микро SD карты.

2. ДОСТУП К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ INTERNET EXPLORER

К этой сетевой камере возможен доступ через Microsoft® Internet Explorer® или iPhone / iPad / Android мобильные устройства с использованием установленной программы “EagleEyes” .

Внимание: Более подробно о доступе к сетевым камерам через iPhone / iPad / Android мобильные устройства, пожалуйста, обратитесь к <http://www.eagleeyescctv.com>.

Перед использованием камеры убедитесь, что настроенные сетевые установки и сетевое подключение работает нормально. Для сетевого доступа обратитесь к:

- «**РАСШИРЕННЫЕ СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ**» загрузите с сайта www.surveillance-download.com/user/m359a.swf if если ваша сеть не беспроводная.

2.1 Камера Login

Шаг 1: Откройте web браузер и наберите <http://ipaddress:portnum> в окне для URL адреса.

Например, для IP адреса 192.168.1.10 и порта №. 88, пожалуйста, наберите <http://192.168.1.10:88> (заводская установка) в URL адресной строке и нажмите “Enter”.

Шаг 2: На странице логина введите имя пользователя и пароль и введите секретный код, показанный ниже.
Затем кликните “LOGIN”.

Шаг 3: Начнет работу мастер подключения.

- Для пропуска мастера и переходу непосредственно к подключению к камере, нажмите «Закрыть».
- Для прямого доступа к камере без включения мастера подключения кликните «Не использовать мастера для логина».

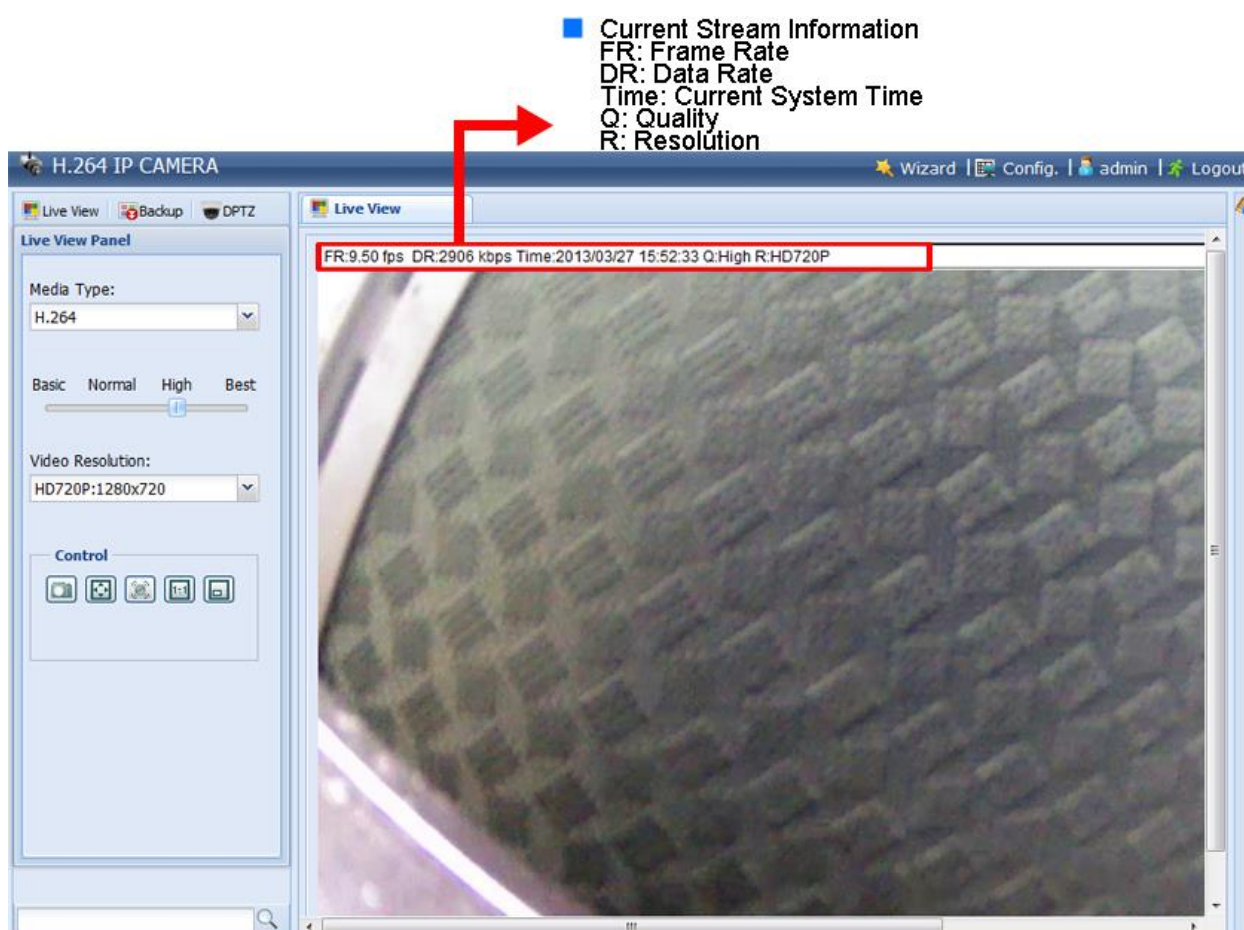
Внимание: Если вам будет предложено установить «VLC player», «Software» и “H264 Streaming Viewer”, пожалуйста, разрешите установку.

Шаг 5: Если пароль и логин введены правильно, появится изображение.

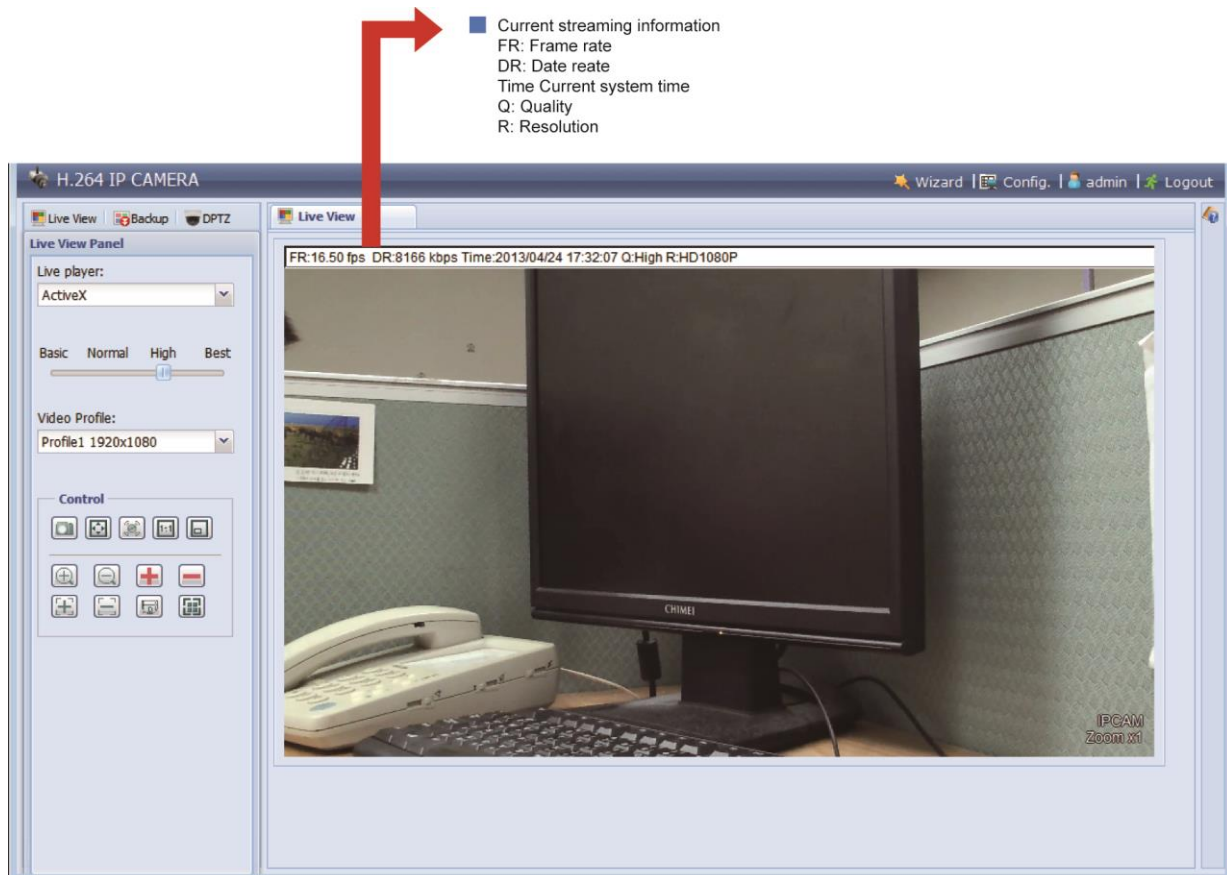
2.2 Панель управления

Внимание: Доступные кнопки зависят от уровня доступа пользователя, который использовался при регистрации.

➤ Тип А:



➤ Тип В:



Функция	Иконка	Уровень доступа	Описание
Живое видео		Администратор / Старший пользователь / Пользователь / Гость	Переключение на живое видео.
DPTZ		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Переключение в режим настройки DPTZ. Подробности см. п. «2.3 Работа цифрового PTZ(DPTZ)» на стр. 6.
Копирование		Администратор / Старший пользователь	Введите список записей событий для воспроизведения видео. Подробности см. п. «2.4 Поиск записи по событию И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСИ» на стр. 9.
Настройка		Администратор / Старший пользователь	Переключитесь на страницу настройки . Доступные настройки различны для Администратора и Старшего пользователя. Подробности см. п. «3.1 » на стр. 10.
Тип кодека*	--	Администратор / Старший пользователь / Пользователь / Гость	Выберите тип плеера из выпадающего списка: <input type="checkbox"/> H.264 / MPEG-4 / Motion JPEG <input type="checkbox"/> QuickTime QuickTime является программным обеспечением компании Apple Inc. Необходимо предварительно установить программу QuickTime перед тем, как вы будете выбирать эту программу. для отображения видеопотока. Для доступа к камере необходимо ввести логин и пароль. <input type="checkbox"/> VLC
Тип кодека видео*	--	Администратор / Старший пользователь / Пользователь / Гость	Выберите плеер из выпадающего списка: <input type="checkbox"/> ActiveX <input type="checkbox"/> QuickTime QuickTime является программным обеспечением компании Apple Inc. Необходимо предварительно установить программу QuickTime перед тем, как вы будете выбирать эту программу. для отображения видеопотока. Для доступа к камере необходимо ввести логин и пароль. <input type="checkbox"/> VLC
Качество	--	Администратор / Старший пользователь / Пользователь / Гость	Кликните и выберите качество видео: Базовое / Нормальное / Высокое / Наилучшее
Разрешение видео	--	Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Выберите разрешение из выпадающего списка: <u>2-х Mp модели</u> <u>1.3 Mp модели</u> <input type="checkbox"/> HD1080P (1920 x 1080) <input type="checkbox"/> HD720P (1280 x 720) <input type="checkbox"/> VGA (640 x 480) or D1 (720 x 480) <input type="checkbox"/> QVGA (320 x 240) or CIF (352 x 288) <input type="checkbox"/> SXGA (1280 x 1024) <input type="checkbox"/> HD720P (1280 x 720) <input type="checkbox"/> VGA (640 x 480) <input type="checkbox"/> QVGA (320 x 240)
Настройки видео*	--	Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Выберите предустановки видео из выпадающего списка. Видео может быть настроено в «Настройки»-> «Камера»-> «Видео».

Функция	Иконка	Уровень доступа	Описание
Размер «живого» видео :		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	
Полноэкранное			Кликните на дисплее для отображения на полном экране. Для выхода из полноэкранного режима нажмите «Esc». Иконка появится только если выбранное разрешение HD1080P, SXGA, HD720 или VGA.
Двойной размер			Разрешение QVGA масштабируется до текущего размера окна просмотра. <i>Данная функция доступна только при выборе видеопотока QVGA (CIF).</i>
Нормальный размер			Размер «живого» видео соответствует выбранному разрешению. <i>Иконка появляется только когда выбранное разрешение SXGA или HD720P или HD1080P.</i>
По размеру экрана			Выбранное разрешение изменяется чтобы соответствовать текущему размеру «живого» видео. <i>Иконка появляется только когда выбранное разрешение SXGA или HD720P или HD1080P.</i>
Без масштабирования			Кликните и удерживайте подвижный прямоугольник в левом нижнем углу для его перемещения <i>Иконка появляется только когда выбранное разрешение SXGA или HD720P или HD1080P.</i>
Фото		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для получения скриншота текущего изображения. Скриншот откроется в новом окне, для его сохранения на жестком диске кликните правой кнопкой мыши и выберите «Сохранить изображение как...».
Выход тревоги		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для ручного управления тревожным выходом видеокамеры. Например, если к тревожному выходу подключена сирена, при нажатии на кнопку сирена сработает, даже при отсутствии тревожного события на камере.
Увеличение больше / меньше*		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для увеличения или уменьшения текущего изображения.
Максимальное увеличение или уменьшение*		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для максимального увеличения изображения или для получения оригинального размера.
Фокус ближе / дальше*		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для настройки резкости изображения.
DPTZ		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для включения функции PTZ с увеличением до 16X.
Настройка фокуса*		Администратор / Старший пользователь / Пользователь	Кликните для установки настройки фокуса. Два значения будут показаны: YY- наилучший фокус камеры XX- текущий фокус камеры При приближении XX к YY вы получите наилучшее изображение.

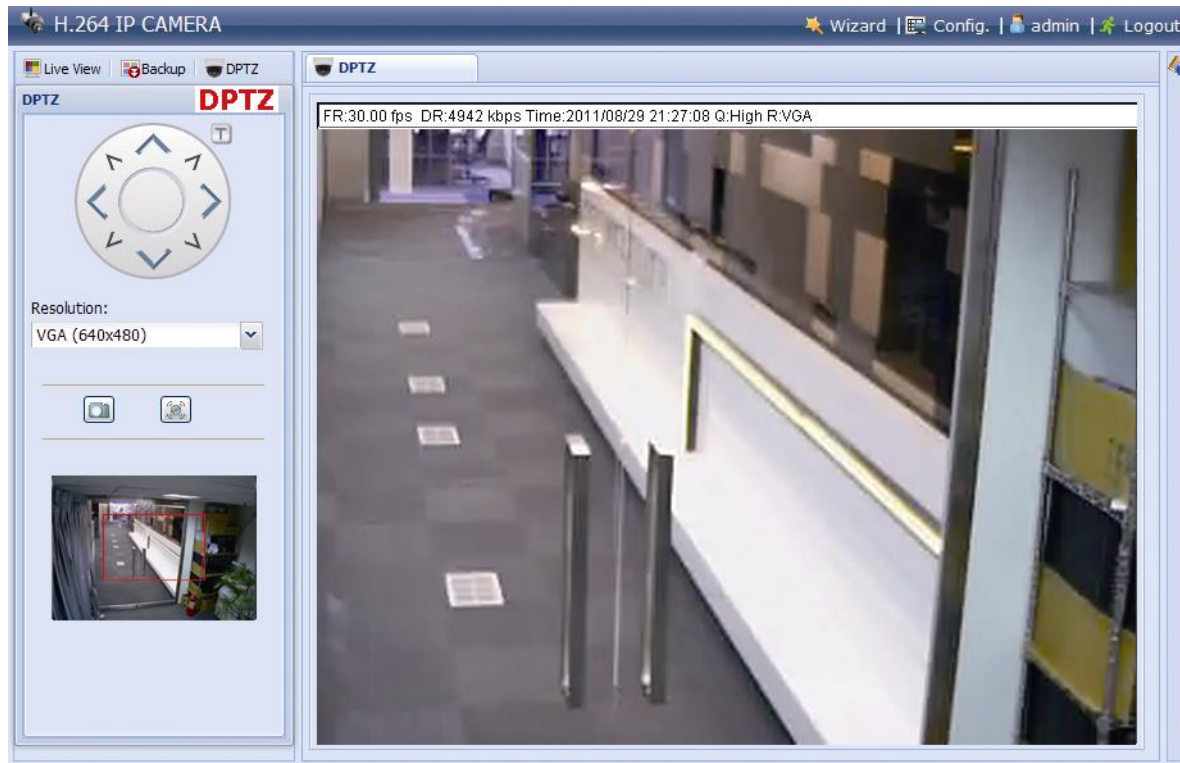
* Только для некоторых моделей

2.3 Работа цифрового PTZ (DPTZ)

Некоторые камеры имеют функцию цифрового PTZ, т.е. DPTZ, для обзора больших территорий.

Шаг 1: Кликните “DPTZ” чтобы отобразить панель управления DPTZ.

➤ Тип А:



Шаг 2: Выберите функцию при необходимости:

Функция	Иконка	Описание
Разрешение	--	Выберите разрешение видео для функции DPTZ. Доступны только “VGA” и“QVGA”.
Фото		Кликните для получения фото текущего изображения в новом окне. Кликните правой кнопкой на картинке и пересохраните фото , где вы хотите .
Выход тревоги		Кликните чтобы активировать выход тревоги. Например, если ваш прибор – сирена, кликните эту кнопку и ваша сирена начнет звучать, даже если нет тревожного события.

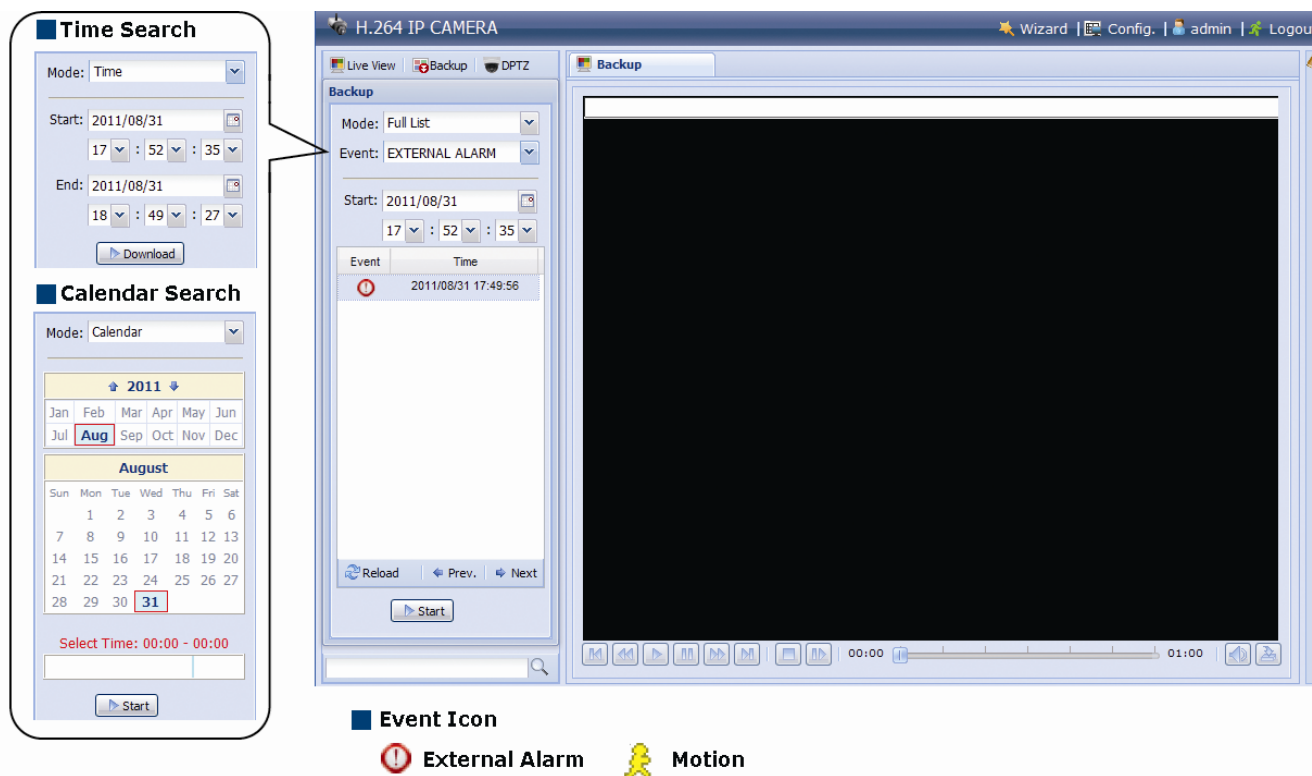
➤ Тип В:



Функция	Иконка	Описание
Панель движения	--	Когда выбрана иконка , будет отображаться панель управления движением для перемещения картинки после применения функции zoom.
Сделать фото		Кликните чтобы получить фото текущего изображения в новом окне. Кликните правой кнопкой на картинке и сохраните фото в требуемом месте.
Масштаб		Выбранное разрешение будет пересмотрено, чтобы соответствовать размеру «живого» видео. <i>Иконка не работает когда выделенное разрешение VGA или QVGA.</i>
Zoom больше / меньше	/	Кликните 1 раз для увеличения картинки 1X, и кликните для восстановления размеров картинки.
Макс. zoom больше / меньше	/	Кликните для получения максимального увеличения картинки 16X, или кликните для возвращения исходного размера картинки.
Фокус ближе / дальше	/	Кликните для подстройки четкости изображения.

2.4 Поиск записи по событию и воспроизведение записи

Внимание: Для сохранения большего объема записанных данных рекомендуется использовать совместимые NVR.



	Предыдущий / последующий час	Кликните для выбора интервала времени, предыдущий или последующий час
	Быстрый просмотр вперед	Кликните для увеличения скорости просмотра записи вперед в x2, x4, x8, x16 раз
	Быстрый просмотр назад	Кликните для увеличения скорости просмотра записи в обратном направлении в x2, x4, x8, x16 раз
	Воспроизведение	Просмотр текущего видеоклипа
	Пауза	Пауза в просмотре
	Стоп	Остановка просмотра
	Покадровый просмотр	В режиме Пауза кликните для перемещения на один кадр вперед
	Аудио	Кликните для прекращения или возобновления воспроизведения звука. Функция доступна только если громкоговоритель был подключен во время записи.
	Загрузка	Кликните для загрузки текущего видеоклипа в Ваш компьютер. Загруженное видео может быть открыто собственным плеером производителя. Для загрузки видеоплеера перейдите в «Общие» - «Обеспечение» или загрузите плеер с CD-ROM диска (в комплекте).

3. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

Пользователь может настроить камеру используя доступ через Internet Explorer.

3.1 Меню настройки системы

Кликните «Настройка» для входа на страничку настройки.

Функции подразделяются на шесть меню: Сеть, Камера, Запись по таймеру, Хранение, Событие и Общие.

- Более подробно о настройках сети см. п. «3.2 » на стр.12.
- Более подробно о настройке камеры см. п. «3.3 » на стр.19
- Более подробно о настройке «VA» см. п. «3.4 VA (Только для некоторых моделей)» на стр.22.
- Более подробно о настройке «Запись» см. п. « 3.5 » на стр.22.
- Более подробно о настройке «Хранение» см. п. «3.6 » на стр.24.
- Более подробно о настройке «Событие» см. п. «3.7 » на стр. 26.
- Более подробно о настройке «Общие» см. п. «3.8 » на стр. 28.

Главное меню	Подменю	Примечание
Сеть	Сеть	Настройки сети
	QoS	Настройка потока данных
	DDNS	Ввод информации о DDNS при использовании PPPOE или DHCP
	SNTP	Синхронизация текущего времени камеры и сети
	FTP	Настройка протокола FTP при использовании его для отправки информации о событии.
	Mail	Настройка электронной почты при использовании её для отправки информации о событии.
	SMS	Введите текст SMS оповещения в том случае, когда выбрано SMS оповещение выбрано для извещения «Событие» → «Событие».
	Фильтр	Установка разрешенных и запрещенных IP адресов для доступа к камере.
	UPnP	*Для ОС Windows Позволяет обнаружить камеру среди приборов в пределах одного сегмента сети и быстрого использования..
	Bonjour	*Для ОС Apple Mac Позволяет обнаружить камеру среди приборов в пределах одного сегмента сети и быстрого использования.
	RTP	Установите параметры видеопотока в случае использования мультимедиа иных, чем веб браузер или VideoViewer.
	SNMP*	Настройте SNMP для удаленной настройки сетевых приборов.
Камера	Камера	1. Переименование камеры 2. Изменение места, где будет размещено наименование камеры.
	Видео	Настройка качества изображения от камеры
	ROI*	Выбор определенной области, где будет повышенено качество изображения
	Цвет	Настройка цвета
	Расширенные настройки	Настройте параметры камеры при необходимости.
	Маскирование*	Закрытие обзора некоторых областей изображения.
VA*	TA*	Эта функция должна использоваться с мини охранным коммутатором для интеграции с охранными системами. Для большей информации обратитесь к нашему дистрибутору.
	DIS*	Включение этой функции снижает размытость изображения при работе камеры связанной с движением (дрожанием) камеры.
Запись	Запись	Настройка функции записи.
	Запись по таймеру	Расписание записи при внешней тревоге.
Хранение	Память	Проверка текущей емкости хранения и очистка записанных данных при необходимости.
Событие	Событие	1. Включение / выключение детектора движения. 2. Установка области детектирования. 3. Настройте реакцию камеры на события.
	Push Video	

*Только для некоторых моделей

Главное меню	Подменю	Примечание
Общие	Общие	1. Выберите язык веб браузера. 2. Проверка MAC адреса камеры. 3. Блокировка доступа к камере после определенного времени.
	Время	Установка текущего и летнего времени.
	Записи сервера	Проверка записей системы.
	Online	Проверка текущих online пользователей.
	Учет	1. Создание новых пользователей с различным уровнем доступа. 2. Изменение или удаление существующих пользователей.
	Google карты	Позволяет определить месторасположение сетевой камеры.
	Система	1. Проверка текущей версии прошивки и обновление прошивки камеры. 2. Копирование настроек системы. 3. Перезагрузка камеры. 4. Загрузка видеоплеера для воспроизведения записей.

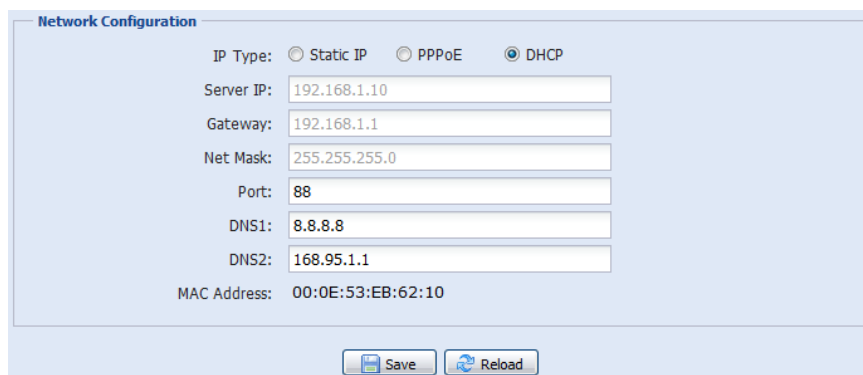
* Только для некоторых моделей

3.2 Сеть

3.2.1 Сеть

Вы можете установить сетевые настройки камеры в зависимости от типа сети.

Более подробно см. п. «Расширенные сетевые настройки» из
www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.



Network Configuration

IP Type: Static IP PPPoE DHCP

Server IP: 192.168.1.10

Gateway: 192.168.1.1

Net Mask: 255.255.255.0

Port: 88

DNS1: 8.8.8.8

DNS2: 168.95.1.1

MAC Address: 00:0E:53:EB:62:10

3.2.2 QoS

QoS, Quality of Service, возможность контроля потока данных потока реального времени. Эта функция важна если ширина полосы вашей сети недостаточна и у вас есть другие сетевые устройства.

Проверьте «QoS включено» и установите максимальный поток загрузки от 256 to 10240 кбит.



QoS Configuration

QoS: Enable Disable

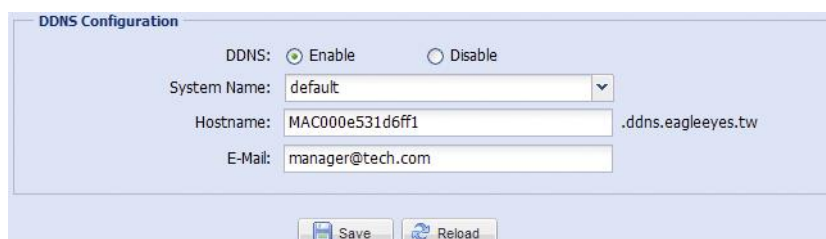
Interface: Ethernet

Max. Upload Rate: 4096 kbps

3.2.3 DDNS

Выберите «Вкл» если выбранный тип сети в «Сеть» «PPPOE» или «DHCP».

Более подробно см. п. «Расширенные сетевые настройки» из
www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.



DDNS Configuration

DDNS: Enable Disable

System Name: default

Hostname: MAC000e531d6ff1.ddns.eagleeyes.tw

E-Mail: manager@tech.com

3.2.4 SNTP

SNTP (Simple Network Time Protocol) используется для синхронизации времени камеры и сетевого компьютера.



SNTP Configuration

GMT: (GMT+08:00) Taipei

NTP Server: tock.stdtime.gov.tw

Sync. Period: Daily

Server Time: 2011-08-30 20:34:42

Функция	Описание
GMT	После установки пользователем временной зоны, сетевая камера автоматически установит местное время.
NTP сервер	Просто используйте SNTP сервер по умолчанию (Например, tock.stdtime.gov.tw) или измените на другой сервер, более знакомый пользователю.

Функция	Описание
Период синхронизации	Выберите «Ежедневно» для синхронизации с сетевым временем каждый день или «Нет» для отключения этой функции.
Синхронизация	Кликните и сетевая камера синхронизирует свое время с сетевым.

3.2.5 FTP

Введите подробную FTP информацию и кликните «Сохранить» для подтверждения. Введенная информация будет использована, когда «FTP» установлен в «Событие» → «Событие».

FTP Configuration

Username: manager
Password: *****
Server: 192.168.2.32
Port: 21
Directory: upload

Save Test Reload

3.2.6 MAIL

Введите подробную E-mail информацию и кликните «Сохранить» для подтверждения. Введенная информация будет использована, когда «E-mail» будет установлен в «Событие» → «Событие».

SMTP Configuration

SMTP Server: smtp.gmail.com
Port: 465
Mail From: manager
SSL Encryption: Yes No
Verify Password: Yes No
Username: manager
Password: *****

E-Mail Address List

E-Mail Address:	Add	Edit	Delete
boss	boss@tech.com		

Save Test Reload

Функция	Описание
SMTP сервер	Ввод адреса SMTP сервера, предоставленного поставщиком электронной почты.
Порт	Введите номер порта, предоставленный поставщиком электронной почты. Если поле пусто, почтовый сервер будет использовать порт 25
Исходящий адрес	Введите адрес (аккаунт) отправителя.
SSL кодирование	Выберите «Да» если Ваш почтовый сервер использует SSL кодирование для защиты сообщений от несанкционированного доступа.
Пароль	Если почтовый сервер использует пароль, то введите соответствующие Имя пользователя и Пароль.
Список электронных адресов	Добавьте электронные адреса получателей почтовых сообщений
Проверка	После ввода всей информации нажмите «Проверка почты» для проверки приема почтовых сообщений.

3.2.7 SMS

Внимание: Перед использованием этой функции вам необходимо найти соответствующего поставщика услуг и получить у него данные для подключения к сервису API ID компаний мобильных операторов, таких как Clickatell или EVERY8D. Более подробно см. п. Приложение 4 на стр. 44.

Введите подробную информацию, необходимую для отсылки текстовых сообщений и кликните «Сохранить» для подтверждения. Введенная информация будет использована, когда «SMS» будет выбрана в режиме «Общие» → «Событие».

The screenshot shows the 'SMS Configuration' window. It includes fields for 'System' (set to 'clickatell'), 'Username' ('tech'), 'Password' (redacted), 'API ID' ('3281378'), 'Recipient' ('+886912665475'), 'Transfer Interval' ('15'), and a message box containing '[192.168.1.10] unauthorized access!'. There are also checkboxes for 'Include Hostname or IP' and 'Reset Counter'. At the bottom are 'Save', 'Test', and 'Reload' buttons.

Функция	Описание
Система	Сервис передачи текстовых сообщений Clickatell.
Имя пользователя / Пароль	Введите учетное имя пользователя и пароль, созданный в Clickatell.
API ID	Введите API ID , который вы применили для Clickatell.
Получатель	Кликните «Добавить» для введения телефонного номера включая код для получения текстового сообщения. Максимальное число номеров -5.
Интервал передачи	Установите интервал в минутах между двумя посылками сообщений. Допустимое значение 0, 15, 30 и 60 мин.
Сброс учета	Кликните для перезапуска текстовых сообщений, SMS будет послано по истечении специального времени после клика
Сообщение	Введите текст сообщения (до 70 знаков) .
Тест	Для проверки правильности отсылки SMS кликните на этой кнопке для немедленной отсылки SMS на ваш номер. Внимание: Тест не бесплатный и плата будет в соответствии с вашим региональным тарифом.

3.2.8 Фильтр

Выберите IP адреса, которым разрешен или запрещен доступ к камере и кликните «Сохранить» для подтверждения.

Filter Configuration

Error Count: 3

Error Lock Time: 1 Minute(s)

Echo Request: Non-Block Block

IP/MAC Filter Configuration

IP/MAC Filter: Enable Disable

IP/MAC Filter Policy: Allow Deny

IP/MAC Filter Rules

Rule: 192.168.1.122 | Add | Delete | Help

192.168.1.23

Save | Reload

Функция	Описание
■ Настройка фильтра	
Количество ошибок	Установите максимальное число ошибок введения логина. При достижении максимального значения сетевая камера будет заблокирована.
Время введения ошибочных логинов	Установите время в минутах, в течение которого допустимо максимальное число ошибочных логинов.
Пинг- отклик	Выделите «Не блокировать», чтобы позволить другим пользователям использовать команды пингования для определения IP адреса вашей камеры или «Блокировать» для отклонения запросов пингования.
■ IP/MAC Настройка фильтра	
IP/MAC фильтр	Выберите включение или выключение функции фильтра.
IP/MAC политика фильтра	Если выбрано «Включено» выберите хотите вы разрешить «Разрешить» или блокировать «Отклонить» список IP адресов.
■ IP/MAC Правило фильтра	
Правила	<ul style="list-style-type: none">Для добавления IP адресов введите их в «Правило» и кликните «Добавить».Для удаления существующей позиции в списке IP адресов, кликните позицию для удаления и кликните «Удалить».

3.2.9 UPnP / Bonjour

Функция “UPnP” расшифровывается как “Universal Plug and Play”, которая позволяет быстро и удобно подключиться к камере в доме, допускает простую установку компьютерных компонентов, но подходит только для Microsoft Windows систем.

“Bonjour” аналогичная функция, но для ОС на базе Apple Mac.

➤ UPnP

UPnP Configuration

UPnP: Enable Disable

Friendly Name: IP CAMERA (Fixed) AVM457R-000E53EB6210

Save | Reload

➤ Bonjour

Bonjour Configuration

Bonjour: Enable Disable

Device Name: IP CAMERA (Fixed) AVM457R-000E53EB6210

Save | Reload

Установите «Разрешено», чтобы разрешить сетевой камере быть определенной среди сетевых приборов одного сегмента сети и установить идентификационный номер камеры в «Понятное имя».

Когда эта функция активирована, с другого ПК в данном сегменте сети можно определить камеру в:

- «Сетевое окружение» с идентификационным именем, установленным в «Понятное имя» для ПК с ОС Windows, или
- “

Двойным кликом откройте web браузер для доступа к камере.

Назначение портов (доступно только при наличии UPnP)

Эта функция может исключить необходимость дополнительного доступа к роутеру для назначения портов.

Более подробно см. «Расширенные сетевые настройки» на
www.surveillance-download.com/user/m359a.swf.

Внимание: Перед использованием этой функции убедитесь, что роутер поддерживает эту функцию и она включена. Если нет, пожалуйста, подключитесь к роутеру еще раз для назначения портов.

Когда «Назначение портов» установлено в «Включено», система автоматически назначает IP адреса и порты с том случае, если вы не назначили их сами.



Внимание: Когда настройка будет завершена, вы увидите сообщение, показывающее IP адрес и номер порта, присвоенные вашей сетевой камере.

3.2.10 RTP

RTP (Real-time Transport Protocol) – - протокол передачи мультимедиа данных в реальном времени. Для просмотра видеоизображения с камеры Вы можете использовать мультимедиа плеер с поддержкой протокола RTP, например VLS media player или аналогичный ему.

Мультимедиа плеер, который вы хотите использовать для удаленного доступа, должен поддерживать RTP передачу для нормальной работы.

Внимание: При завершении просмотра видеоизображения для корректного завершения сеанса нажмите кнопку СТОП на вашем плеере и затем закройте программу. Это позволит корректно завершить сеанс работы и защитит сервер от передачи излишней информации.

- Тип А

RTP

Port Range

Start Port:	50000
End Port:	60000

Multicast

H264

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.101.102	9000
VGA	239.101.101.103	9000
QVGA	239.101.101.104	9000
QQVGA	239.101.101.105	9000

MPEG4

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.102.102	9000
VGA	239.101.102.103	9000
QVGA	239.101.102.104	9000
QQVGA	239.101.102.105	9000

JPEG

Resolution	Address	Port
SXGA / HD720P	239.101.103.102	9000
VGA	239.101.103.103	9000
QVGA	239.101.103.104	9000
QQVGA	239.101.103.105	9000

Audio

Audio Address:	239.101.104.101
Audio Port:	9000

Time to Live (TTL): 15

Функция	Описание
Диапазон портов	
Диапазон портов для передачи сигналов по протоколу RTP ограничен и включает 100 портов между начальным портом и конечным портом	
Начальный порт	Доступен диапазон 1024~ 65434
Конечный порт	Доступен диапазон 1124~ 65534
Многопользовательский режим (Multicast)	
Адреса и порты для передачи H.264 / MPEG4 / JPEG сигналов.	Задайте IP адреса для многоадресной рассылки (Multicast) видеопотока для каждого из форматов: H.264, MPEG4, JPEG. Диапазон IP адресов: 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. Номер порта для многоадресной рассылки должен быть четным числом.
Адреса и порты для передачи звука	Задайте IP адреса для многоадресной рассылки аудио. Диапазон IP адресов: 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. Номер порта для многоадресной рассылки должен быть четным числом.
Длительность передачи потока (TTL)	Время жизни пакета может быть задано от 0 ~ 255. Как только TTL станет равным 0, пакет будет удален.

■ Тип В

Port Range			
Start Port:	50000	End Port:	60000
Video			
Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.101.101	9000	15
2	239.101.101.102	9000	15
3	239.101.101.103	9000	15
4	239.101.101.104	9000	15
Audio			
Profile	Address	Port	Time to Live (TTL)
1	239.101.102.101	9000	15
2	239.101.102.102	9000	15
3	239.101.102.103	9000	15
4	239.101.102.104	9000	15

Save Reload

Функция	Описание
Диапазон портов	
Диапазон портов для передачи сигналов по протоколу RTP ограничен и включает 100 портов между начальным портом и конечным портом	
Начальный порт	Доступен диапазон 1024 ~ 65434
Конечный порт	Доступен диапазон 1124~ 65534
■ Диапазон портов Диапазон портов для RTP ограничен и должно выполняться условие 100 портов между конечным и начальным значением.	
Начальный порт	Доступен диапазон 1024~ 65434
Конечный порт	Доступен диапазон 1124~ 65534
■ Видео Адрес и порт для передачи видео Установите адрес и порт для профиля мультикастинга 1 ~ 4. Диапазон адресов ограничен между 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. Номер порта для мультикастинга должен быть четным.	
■ Audio* Адрес и порт для передачи звука Установите адрес и порт для мультикастинга аудио. Диапазон адресов ограничен между 224.0.0.1 ~ 239.255.255.255. Номер порта для мультикастинга должен быть четным.	

*Только для некоторых моделей

3.2.11 SNMP

Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) используется для облегчения обмена информацией управления между устройствами, подключенными к сети, и сетевые администраторы могут использовать его, чтобы контролировать эти устройства.

SNMP состоит из трех основных компонентов:

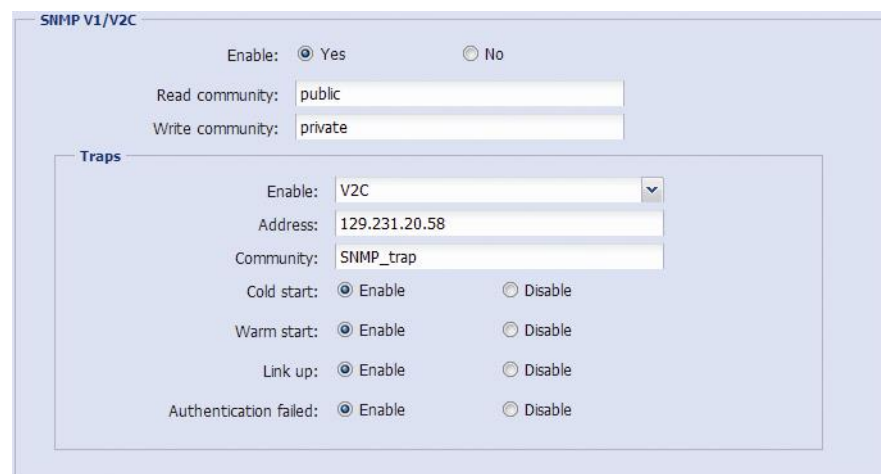
- **Network-management systems (NMSs)** для мониторинга и управления сетевыми устройствами.
- **Управляемых сетевых устройств** как сетевые узлы для сохранения всей сетевой и управляемой информации, такой как маршрутизаторы, доступа к серверам, коммутаторам, мостам и т.д.
- **Агентов**, как сетевых программных модулей для управляемых устройств, для придания статуса управляемых устройств в NMS.

Внимание: Перед настройкой SNMP, убедитесь, что ваше NMS имеется (включено).

Имеется SNMP V1 / V2C

Выберите “Да” для активации этой функции и введите имена в “Read community” и “Write community” на основе ваших настроек NMS.

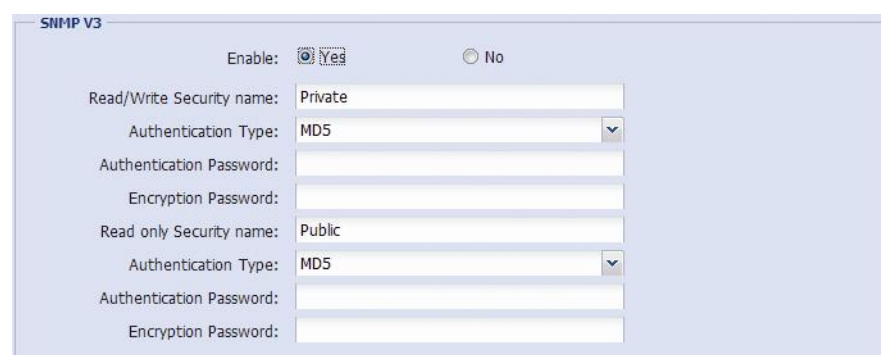
Для включения “Ловушка” для уведомления станции управления о важных событиях выберите “V1” или “V2C” в “Включить”, введите адрес и общее имя и выделите необходимые типы событий.



Включено SNMP V3

SNMP V3 имеет более высокий уровень безопасности, чем SNMP V1 / V2C, позволяя настроить процедуру проверки подлинности пароля и шифрования.

Выберите “Читаемое / Записанное безопасное имя” или “Только читаемое безопасное имя”, основанное на ваших настройках NMS, и введите общее имя. Затем выберите тип проверки подлинности из “MD5” или “SHA”, и введите пароль для проверки подлинности и шифрования. Длина пароля от 8 до 31 знака.



3.3 Камера

3.3.1 Камера

Переименуйте камеру и установите, где имя камеры будет отображаться на экране: Вверху слева, Вверху справа, Внизу слева, Внизу справа. "Размещение фото" используется для указания пути к папке для сохранения фото.

Type A

Camera

Camera Configuration

Title: IPCAM
Position: DOWN-RIGHT

Type B

Camera Configuration

Title: IPCAM
OSD Title Display: OFF
Snapshot Path: C:\
Display Zoom Ratio: ON

3.3.2 Видео

Настройте параметры видео для различных форматов.

- "Качество" связано с четкостью изображения.
- "FPS" (кадр / сек) связано с плавностью видео. Чем больше кадр / сек, тем больше плавность видео.
- "Max Bit Rate" максимальное количество передаваемых для данного формата и разрешения данных.

Для модели видеокамеры 2 Мпикс данные приведены ниже. Для 1, 3 Мпикс см. реальное отображение.

Внимание: QQVGA только для мобильного наблюдения.

➤ Тип А:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency: 50 Hz

H264

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	30	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

MPEG4

Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
HD1080P	HIGH	15	8000
HD720P	HIGH	30	8000
VGA	HIGH	30	3000
QVGA	HIGH	30	3000
QQVGA	HIGH	30	3000

JPEG

Resolution	Quality	FPS
HD1080P	HIGH	30
HD720P	HIGH	30
VGA	HIGH	30
QVGA	HIGH	30
QQVGA	HIGH	30

➤ Тип В:

Video Configuration

Configuration

Power Line Frequency: Hz

Profile

Profile	Media Type	Resolution	Quality	FPS	Max Bit Rate
1	H264	1920x1080	BEST	30	8000
2	H264	720x480	HIGH	30	5000
3	H264	352x240	HIGH	30	5000
4	JPEG	352x240	HIGH	30	5000

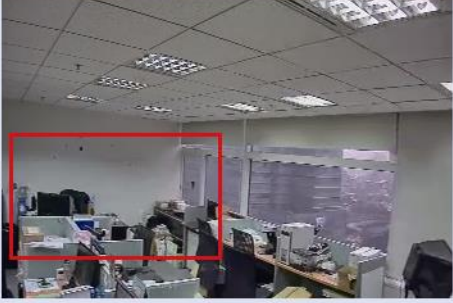
3.3.3 ROI (Только для некоторых моделей)

ROI, Region of Interest (Область повышенного интереса), используется при необходимости увеличить качество изображения в выделенной области (областиах). Пользователь может выделить две области на изображении.

Region of Interest

Region	Enable	Quality
1	ON	10
2	OFF	7

Live View



Edit

Enable:

Quality:

3.3.4 Цвет

Подстройте отображение цвета настройками яркости, контрастности, насыщенности, тона (только для выделенных моделей). Кликните и отпустите ползунок для просмотра изменения цвета на правой части страницы и подстройте цвет изображения.

Для возврата к исходным значениям кликните “Вернуться к заводским установкам”.

Color Configuration

Brightness:

Contrast:

Hue:

Saturation:

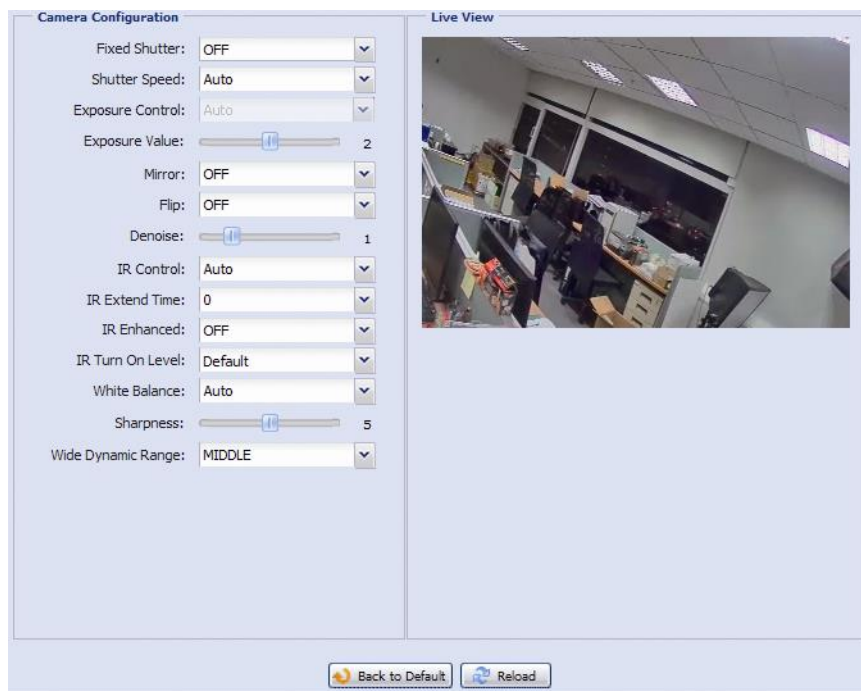
Live View



3.3.5 Расширенные настройки

Настройте при необходимости параметры камеры.

Внимание: Функции для настройки зависят от используемой модели.

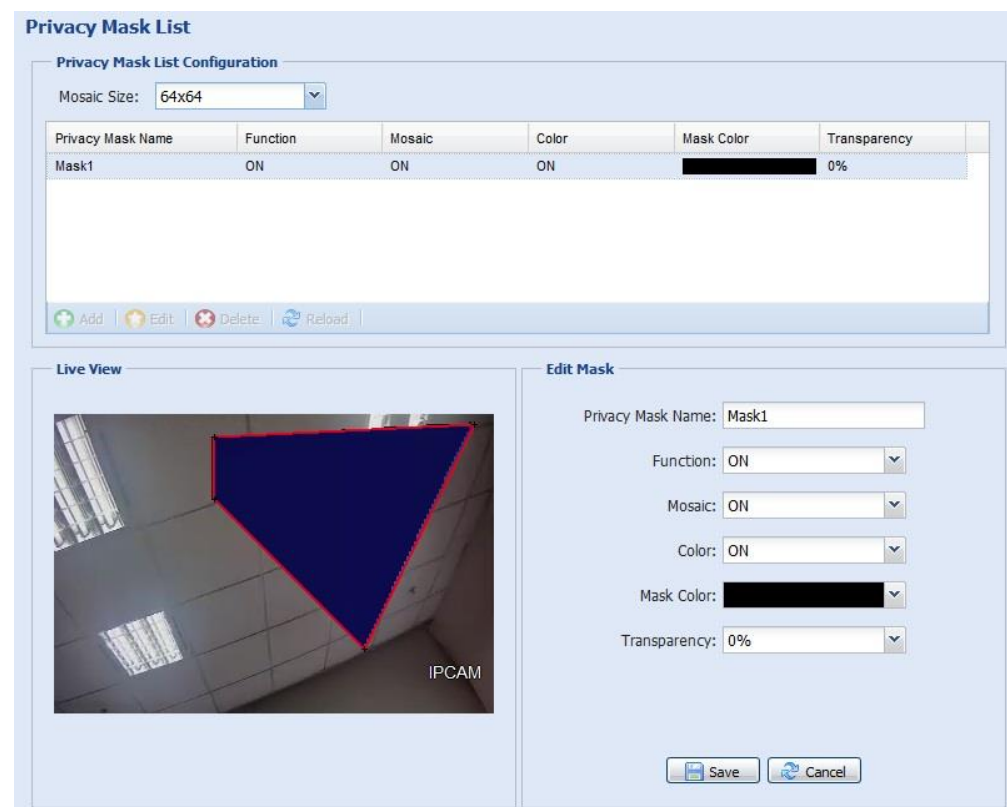


Функция	Описание
Фиксированный затвор*	Скорость затвора- это функция, которая позволяет подстроить длительность электронного затвора для получения оптимального качества изображения. Выберите скорость затвора в зависимости от вашего окружения.
Скорость затвора	Выберите скорость затвора в зависимости от вашего окружения. Низкая скорость затвора в условиях плохого освещения позволяет получить более яркое изображение, но приводит к малому числу кадров в сек, что может вызвать «смазывание» изображения при движении. <ul style="list-style-type: none"> ● Если установлен режим “Авто” режим диафрагмы устанавливается “AES”. ● Если выбрана определенная скорость затвора переключатель устанавливают в положение “AI”, а яркость изображения может быть подстроена в “IRIS”.
Контроль экспозиции*	Эта функция используется для синхронизации затвора с лампами дневного света для подавления мерцания изображения.
Значение экспозиции*	Переместите движок для подстройки уровня экспозиции 0 ~ 4.
Компенсация встречной засветки*	Эта функция подстраивает качество изображения при наличии сильно засвеченных участков. Будут отображаться темные и сильно засвеченные участки. Выберите включение этой функции (Вкл) или отключение ее (Выкл). Внимание: Эта функция доступна только в дневном режиме.
Зеркальное изображение	Выберите «ON», чтобы перевернуть изображение по горизонтали, если это необходимо.
Переворот	Выберите «ON» чтобы перевернуть изображение на 180 град. при необходимости.
Шумоподавление*	Нажмите и перетащите ползунок на значение 0...10 для активации функции шумоподавления.
Управление ИК подсветкой	Выберите “Авто” для автоматического включения ИК подсветки ночью или при низкой освещенности. При выборе «Вкл» ИК подсветка будет всегда включена и при «Выкл» всегда выключена
Улучшенная ИК подсветка	Выберите «Вкл» для включения улучшенной ИК подсветки.
Уровень включения ИК подсветки	Выберите уровень для включения ИК подсветки.
Баланс белого	Сохранение баланса белого для различных диапазонов цветовой температуры. Возможные опции: Авто, 2500K, 3200K, 4200K, 5800K и 9500K.
Четкость	Регулировка четкости изображения. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить необходимую четкость изображения. Чем больше значение, тем четче изображение.
Широкий динамический диапазон(WDR)*	Режим широкого динамического диапазона (WDR) когда необходимо получить изображение от объекта с большим перепадом освещенности (темные и светлые области). Возможные настройки: Низкий / Средний / Высокий / Выкл

*Только для некоторых моделей

3.3.6 Приватное маскирование (Только для некоторых моделей)

Вы можете скрыть определенные зоны на изображении с помощью приватной маски.



Функция	Описание
Размер мозаики	Выберите размер мозаики для приватной маски. Возможные размеры: 8x8, 32x32 и 64x64.
Наименование приватной маски	Наименование приватной маски.
Функция	Выберите «Вкл» для активации работы приватной маски.
Мозаичность	Выберите «Вкл» для активации работы эффекта мозаики.
Цвет	Выберите «Вкл» для возможности выбора цвета приватной маски. В противном случае вы увидите мозаику.
Цвет маски	Выберите цвет для приватной маски.
Прозрачность	Выберите прозрачность приватной маски. Возможные прозрачности: 0%, 25%, 50% и 100%.

3.4 VA (Только для некоторых моделей)

3.4.1 TA

TA, tampering alarm (тревога тампера), следует использовать совместно с другими переключателями тревоги для системной интеграции. Для подробностей обратитесь к дистрибутору или инсталлятору.



3.4.2 DIS

DIS(Digital Image Stabilization) - цифровая стабилизация изображения, используется для снижения размытости изображения вследствие вибрации (малых колебаний) камеры в процессе работы.



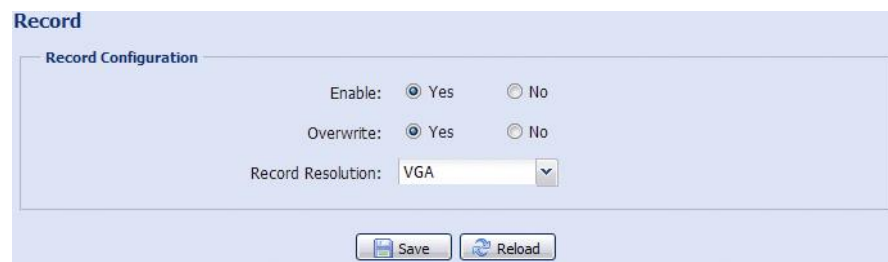
3.5 Запись

3.5.1 Запись

В “Настройках записи”, вы можете:

- Включить или выключить функцию записи по тревоге. Когда “Вкл” установлено в “Нет”, функция записи по тревоге будет отключена, даже если в других настройках меню она будет включена.
- Выбрать режим перезаписи изображения в случае переполнения системы памяти.
- Выбрать разрешение записи.

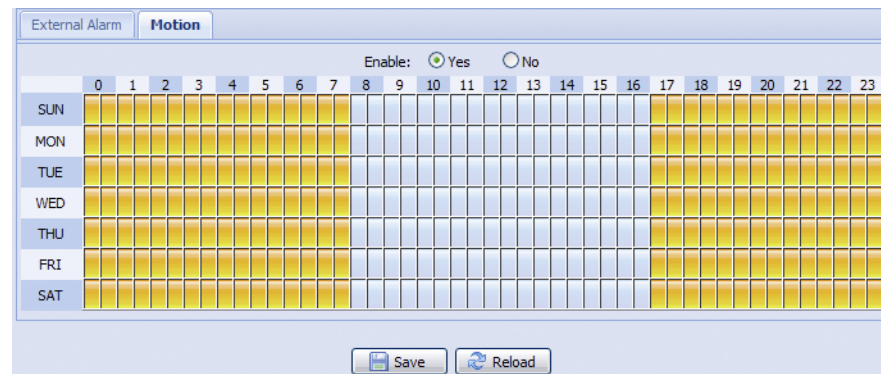
Внимание: При выборе большего разрешения вы получите более точное и высококачественное изображение, но при этом быстрее заполняется система памяти.



3.5.2 Таймер записи

Для выбора расписания по движению и тревоге включите эту функцию и установите день и время записи.

Внимание: Таймер должен быть включен для правильной работы.



3.6 Хранение

3.6.1 Память

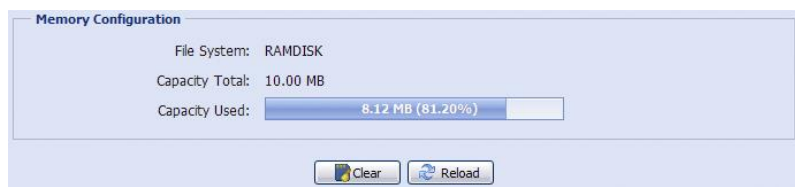
В “Память” вы можете проверить оставшийся объем памяти для записи или стереть все записи при необходимости.

Внимание: Записанные данные будут удалены при перезагрузке камеры или сбросе ее установок к заводским.

Внимание: Для получения информации как устанавливать микро SD карту, обратитесь к руководству по установке камеры. Список совместимых микро SD карт представлен в приложении 7 на стр. 48.

Внимание: Для сохранения большего количества записанных данных рекомендуется использовать камеру с соответствующим NVR.

Внимание: Для определения общего времени записи в зависимости от разрешения обратитесь к Приложению 6 на стр. 47.

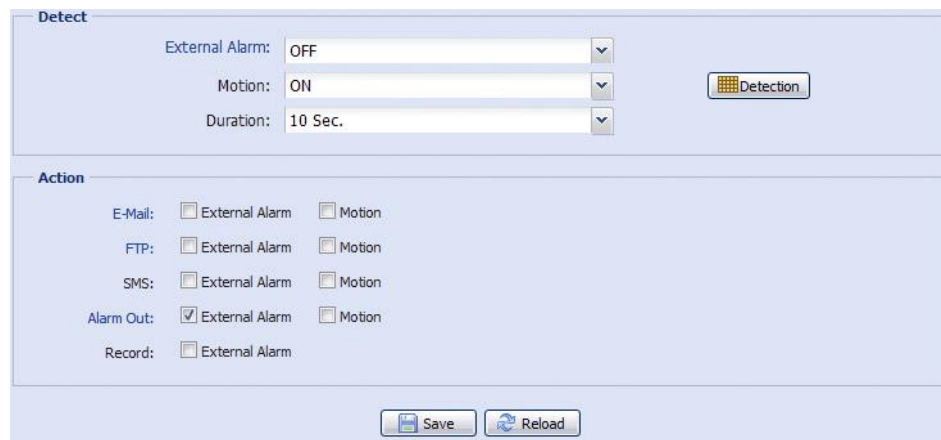


Полная емкость может зависеть от модели камеры. Пожалуйста, проверьте эти данные для вашей конкретной модели.

3.7 Событие

3.7.1 Событие

Вы можете настроить, как камера будет реагировать на движение и тревогу.



◆ Детектирование

Функция	Описание
Внешняя тревога	Разрешите или запретите действие по срабатыванию внешнего датчика тревоги и кликните «Внешняя тревога» (на синем фоне) и установите «Н.О.» или «Н.З.» в зависимости от настройки вашего прибора тревоги.
Движение	Включите или выключите детектор движения. <i>Детектор движения не поддерживается когда выбран поток формата Motion JPEG.</i> Когда выбрано «Включено», кликните «Детектирование» для входа в установку области детектирования как показано ниже:
	Чувствительность: Установите чувствительность детектирования из выпадающего списка: Высокая, Нормальная, Низкая. Установка области: Установите область действия детектора движения на сетке с помощью мыши. Розовая область – зона где не происходит детектирование, прозрачная зона- зона детектирования. Вы можете выбрать несколько областей детектирования. Кликните «Очистить все» для установки всей области без детектирования. Кликните «Выбрать все» для установки детектирования по всей зоне изображения.
Длительность	Установите длительность записи по тревоге (5 / 10 / 20 / 40 секунд).

◆ Действия

В этом разделе описано действие камеры по тревоге.

Функция	Описание
E-Mail	Установите, для какого вида событий вы назначаете оповещение по E-mail. Затем, кликните на заголовке «E-Mail»(на синем) для настройки типа сообщения (H264 / JPEG / MPEG4), формата файла (AVC / AVI) и длительности записи (1 ~ 5 секунд) для видеоклипа события. Камера будет отсылать видеокlip по E-mail адресам, указанным вами в «Сеть» → «Mail» при возникновении выбранного типа события.
FTP	Установите, для какого вида событий вы назначаете FTP оповещение. Затем, кликните на заголовке «FTP»(на синем), для настройки типа сообщения (H264 / JPEG / MPEG4), формата файла (AVC / AVI) и длительности записи (1 ~ 5 секунд) для видеоклипа события. Камера будет загружать записанный видеокlip на FTP сайт, который вы назначите в «Сеть» → «FTP» при возникновении выбранного события.
SMS*	Выберите, для какого типа событий вы хотите получать текстовое сообщение. The camera will send a text message to the mobile phone number you assigned in “Network” → “SMS” once the selected event type occurs.
Выход тревоги	Выберите, для какого вида событий вы хотите получить срабатывание внешнего устройства. Затем, кликните «Выход тревоги» (на синем), для настройки сигнала на выходе (Высокий / Низкий уровень).
Запись	Выберите, для какого типа событий вы назначаете запись.

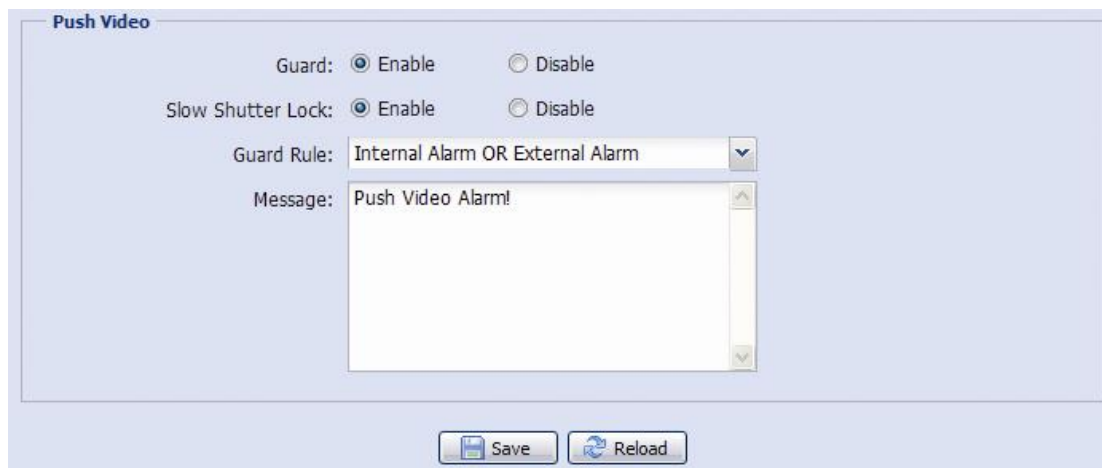
*Только для некоторых моделей

3.7.2 Push Video

“Push Video”- это активная система оповещения для смартфонов. Пользователь получает извещение о тревоге в течение 5 сек после тревожного события, может проверить, что произошло по воспроизведению записанного видеоклипа и немедленно начать действия.

Внимание: Для правильной работы Push Video убедитесь, что функция записи включена в «Запись» → «Запись» и таймер записи по внешней тревоге включен в «Запись» → «Таймер записи».

Внимание: После настройки камеры перейдите к вашему смартфону и включите «Push Video». Более подробно это представлено в Приложении 8 на стр.49.



Функция	Описание
Охрана	Выберите включить или выключить Push Video. Эта функция может быть включена с вашего iPhone или Android мобильного устройства. <i>При выборе этой функции разрешение изображения фиксируется на VGA.</i>
Выбор медленного затвора	При включенном режиме Push Video выберите для медленного затвора уровень 2 (Включен) или оставьте текущее значение уровня медленного затвора (Выключен). Когда эта функция включена есть уверенность, что Push Video запись получится более качественной при пониженной освещенности и в темноте. Заводская установка этой функции - включено.
Действия в охране	Выберите включение Push Video из «Внешняя Тревога».
Сообщение	Назначьте текст, который вы будете получать с Push Video сообщением на Ваш iPhone или Android мобильное устройство. Длина сообщения должна быть не более 28 знаков.

Для настройки работы Push Video в установленное время выберите «Да» для включения таймера этой функции и установите время, когда эта функция будет работать.

3.8 Общее

3.8.1 Общее

Для смены языка меню выберите нужный язык из выпадающего списка в «Язык».

Для блокировки доступа к камере по прошествии определенного времени, выберите «5 мин, 15 мин или 30 мин» из выпадающего списка в «Автоматическая блокировка по времени» или выберите «Никогда» для отмены этой опции.

Внимание: Если доступ к камере был заблокирован по прошествии определенного времени, пожалуйста, введите пароль для получения доступа к камере.

3.8.2 Время

Установите летнее время и текущее время и кликните «Сохранить» для подтверждения.

Функция	Описание
■ Настройка времени	
Дата	Установите текущую дату.
Время	Установите текущее время.
■ Настройка летнего времени	
Летнее время	Определите, использовать ли установку летнего времени (Вкл / Выкл).

Функция	Описание
	Если эта функция включена, установите временной период ее действия (Начальное время / Конечное время) и изменение времени в часах «Подстройка времени».

3.8.3 Журнал сервера

Для быстрого поиска системной записи по типу события, кликните «Предыдущая страница» или «Следующая страница» для поиска искомой записи или проверить тип события и кликнуть «Перезагрузка» для начала поиска.

Для удаления всех записей о событиях «Очистить все».

No.	Event	Time	Result
1	Remote Login	2011/08/30 20:54:41	admin
2	Remote Login	2011/08/30 20:29:58	admin
3	Remote Login	2011/08/30 18:22:08	admin
4	SNTP Update	2011/08/30 18:20:06	Failed
5	Remote Login	2011/08/30 18:20:03	admin
6	Power On	2011/08/30 18:19:24	ON
7	Power On	2011/08/30 18:18:46	OFF
8	Remote Login	2011/08/30 18:11:21	admin
9	Remote Login	2011/08/30 18:11:18	admin
10	Remote Login	2011/08/30 18:07:10	admin
11	Remote Login	2011/08/30 18:03:19	admin
12	Remote Login	2011/08/30 18:02:15	admin
13	Remote Login	2011/08/30 18:02:07	admin
14	Remote Login	2011/08/30 18:01:51	admin
15	Remote Login	2011/08/30 17:57:01	admin
16	Remote Login	2011/08/30 17:56:55	admin
17	Remote Login	2011/08/30 17:56:53	admin
18	Remote Login	2011/08/30 17:54:44	admin
19	SNTP Update	2011/08/30 17:50:48	Failed
20	Power On	2011/08/30 17:50:07	ON

3.8.4 Online

Вы можете проверить текущих пользователей с соответствующей online информацией. Для обновления списка кликните «Перезагрузка».

- Для разрешения анонимной регистрации выберите «Разрешить» в «Анонимная регистрация пользователя».
- Для исключения использования кода подтверждения, выберите «Нет» в «Регистрация с CAPTCHA изображением».

Online Configuration

Anonymous Viewer Login: Enable Disable

Login with CAPTCHA Image: Yes No

Max Online User: 10

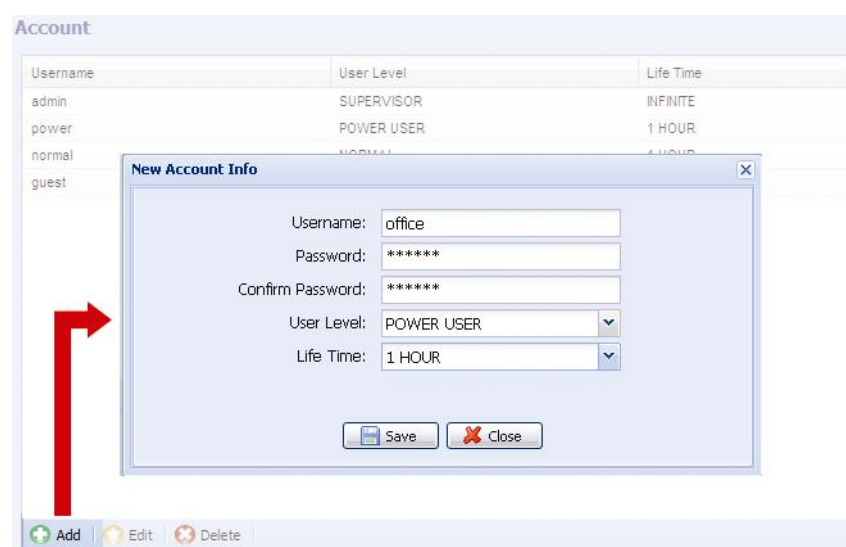
Username	IP Address	User Level	Media Type
admin	211.75.84.96	SUPERVISOR	H264
admin	60.248.97.4	SUPERVISOR	H264

3.8.5 Учетная запись

Вы можете создать новую учетную запись (новый пользователь) с различными уровнями доступа или удалить или изменить существующие настройки.

Как создать новую учетную запись

Шаг 1: Кликните «Новый» и заполните следующие колонки.



Колонка	Описание
Имя пользователя	Установите имя пользователя для доступа к камере. Допустима длина имени до 16 знаков.
Пароль	Установите пароль для удаленного доступа к камере. Допустима длина пароля не более 16 знаков.
Подтверждение пароля	Введите пароль еще раз для подтверждения.
Уровень пользователя	Установите уровень доступа для контроля определенных функций. Имеется четыре уровня пользователей: АДМИНИСТРАТОР, СТАРШИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ и ГОСТЬ.
Время действия	Выберите время в течение которого данный пользователь может быть online подключен к камере (1 мин / 5 мин/ 10 мин / 1 час / 1 день / Без ограничения)

Шаг 2: Затем кликните «Сохранить» для сохранения настроек и создания нового пользователя.

Как изменить или удалить существующую учетную запись

Шаг1: Выделите учетную запись которую вы хотите изменить или удалить.

Шаг2: Для изменения пользователя кликните «Редактировать» и после изменения кликните «Сохранить» .

Для удаления пользователя кликните «Удалить».

Внимание: Невозможно удалить последнего пользователя в списке.

3.8.6 Google карты

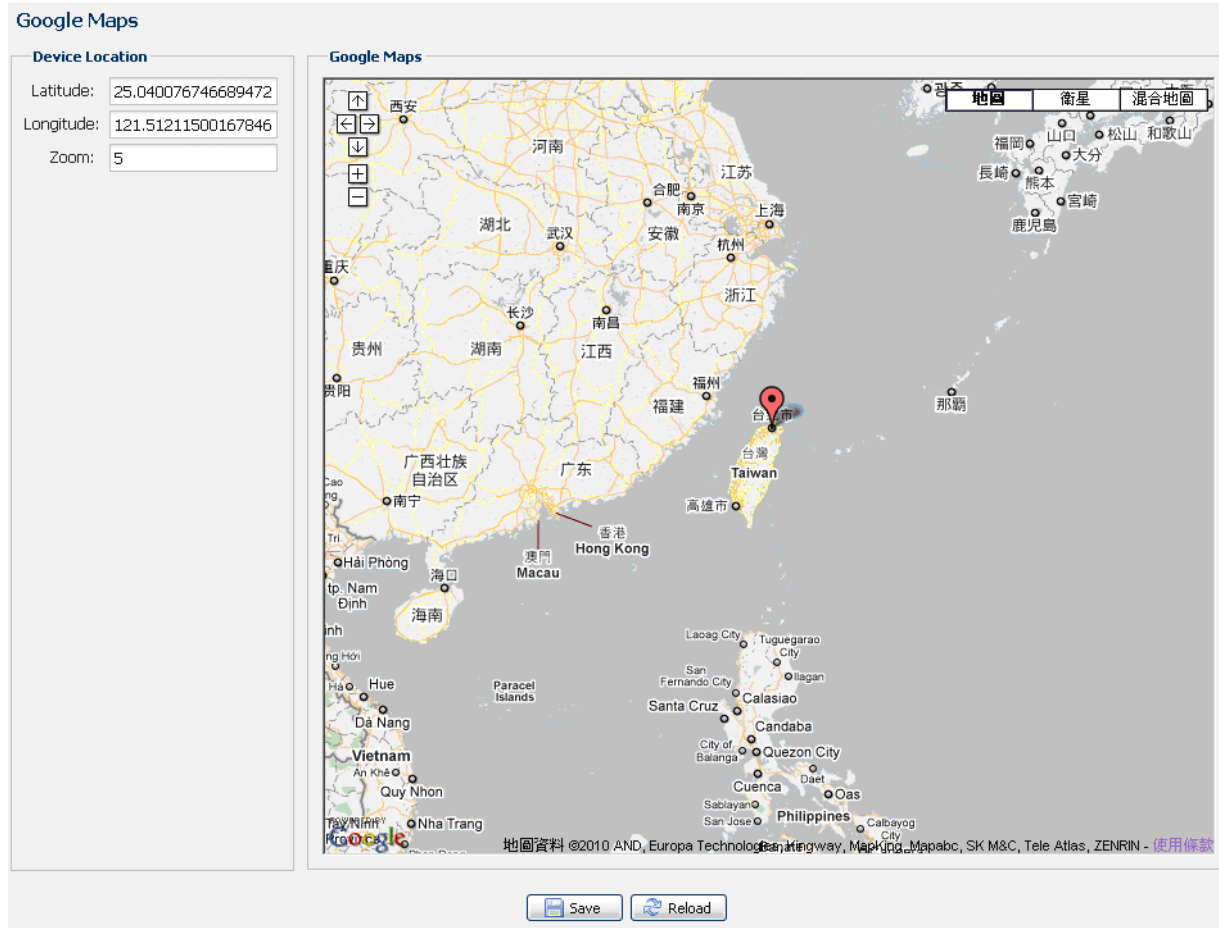
Эта функция используется для получения информации, где расположена сетевая камера.

Система предложит вам использовать ключ для Google карт. Если вам отказано в доступе, пожалуйста, следуйте инструкции, приведенной ниже:

Шаг1: Кликните «Подпишитесь на ключ для Google карт» для получения доступа к странице приложения.

Шаг2: Проверьте условия и введите IP адрес сетевой камеры. Затем кликните «Создать API ключ».

Шаг3: Скопируйте API ключ и кликните «Обновить ключ Google карт» в браузере для вставления его.



3.8.7 Обслуживание

Обновление прошивок

Эта функция применяется в том случае, когда пользователю необходимо обновить прошивки для повышения стабильности работы камеры.

Внимание: Перед использованием этой функции убедитесь, что вы имеете правильные файлы для обновления, полученные от вашего дистрибутора.

Внимание: Видеоинформация, записанная в вашей камере, будет удалена после обновления прошивки. Скопируйте важную информацию на ваш компьютер перед обновлением прошивки.

Шаг1: Выберите “

Шаг2: Выберите «Обновить» для начала обновления.

Внимание: Вам будет предложено сохранить текущие настройки системы. Рекомендуется их сохранить. В противном случае после обновления настройки вернутся к заводским установкам.

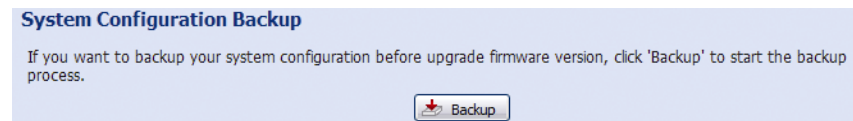
Внимание: Процесс обновления займет несколько минут. Не отключайте в это время питание, иначе обновление не состоится. После обновления камера перезагрузится.

Копирование настроек системы

Эта функция используется для копирования настроек системы в файл «System.bin».

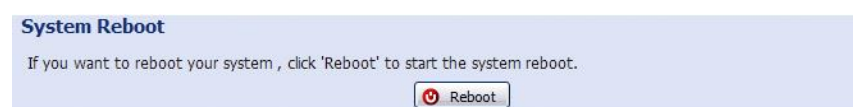
Вы можете импортировать ваши настройки в другую камеру или восстановить настройки вашей камеры после ее сброса к заводским установкам.

Выберите «System.bin» в «Обновление прошивки» и выберите «Обновить» для импорта системных настроек.



Перезагрузка системы

Выберите «Перезагрузка» для начала перезагрузки камеры при необходимости.



Загрузка плеера

Для просмотра видеоклипов, загруженных в ваш ПК, вам необходимо установить собственный плеер AVTECH на ваш ПК.

Выберите «Свободная загрузка» для загрузки видеоплеера и дважды щелкните на файле для его инсталляции.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель 1	Модель 2
Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одноврем. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
Видео		
Стандарты сжатия	Н.264 / MPEG4 / MJPEG	
Разрешение	1080P, SXGA, 720P, VGA, QVGA	SXGA, 720P, VGA, QVGA
Скорость кадров	30 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
Общие		
Чувствительный элемент	1/2.9" SONY CMOS	1/4" SONY CMOS
Чувствительность	1 лк / F1.4, 0 лк (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ (АРУ выкл)	
Электронный затвор	1/2 до 1/10,000 сек	
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	
Углы обзора	Широкий: 109° (по гор) / 76° (по верт) / 116° (по диагон) Узкий: 24° (по гор) / 13.5° (по верт) / 27° (по диагон)	Широкий: 66° (по гор) / 52° (по верт) / 90° (по диагон) Узкий: 16° (по гор) / 10° (по верт) / 22° (по диагон)
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки	Заводская установка : до 25 метров: Усиленный режим : до 35 метров	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Диафрагма	AES	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Широкий динамический диапазон (WDR)	Нет	
POE (Power-over-Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)	
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для микро SD карты	Да	
Подогрев	Нет	
Пылевлагозащищенность	IP66	
Рабочая температура	-20°C ~40°C	
Питание ($\pm 10\%$)	12В / 1.5A	
Потребляемая мощность ($\pm 10\%$)	PoE & PoN: 11.8Вт; DC адапт: 9.5Вт (ИК вкл)	PoE & PoN: 13.8Вт; DC адапт: 11Вт (ИК вкл)
Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iPad / iPhone / Android мобильные устройства	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальн времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

	Модель 3	Модель 4
Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
Видео		
Стандарты сжатия	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Разрешение	1080P, SXGA, 720P, VGA, QVGA	SXGA, 720P, VGA, QVGA
Скорость кадров	30fps	
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
Общие		
Чувствительный элемент	1/2.9" SONY CMOS	1/4" SONY CMOS
Чувствительность	1 лк / F1.4, 0 лк (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ (АРУ выкл)	
Электронный затвор	1/2 до 1/10,000 сек	
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	
Углы обзора	Широкий: 109° (по гор) / 76° (по верт) / 116° (по диагон) Узкий: 24° (по гор) / 13.5° (по верт) / 27° (по диагон)	Широкий: 66° (по гор) / 52° (по верт) / 90° (по диагон) Узкий: 16° (по гор) / 10° (по верт) / 22° (по диагон)
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки	Заводская установка : до 25 метров Усиленный режим : до 35 метров	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Диафрагма	AES	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Широкий динамический диапазон (WDR)	Нет	
POE (Power-over-Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)	
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для микро SD карты	Да	
Подогрев	Да	
Пылевлагозащищенность	IP66	
Рабочая температура	-40°C ~ 40°C	
Питание (±10%)	12В / 1.5A	
Потребляемая мощность	PoE & PoN: 19.5Вт; DC адапт: 16.6Вт (ИК вкл)	PoE & PoN: 18.6Вт; DC адапт: 15.8Вт (ИК вкл)
Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iPad / iPhone / Android мобильные устройства	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальн времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

	Модель 5	Модель 6
■ Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
■ Видео		
Стандарты сжатия	H.264 (Главный поток) / MJPEG	
Разрешение	1080P to CIF	
Скорость кадров	30/25 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG)	
■ Общие		
Чувствительный элемент	1/2.8" CMOS image sensor	
Чувствительность	0.1 Lux / F1.4(Wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	Более 48dB (АРУ выкл)	
Электронный затвор	1/10,000 ~ 1/7.5 (Медленный затвор)	
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	
Углы обзора	Широкий: 97.4° (По гориз) / 58.1° (По верт) / 111.7° (По диагонали) Узкий: 27.1° (по гориз) / 15.2° (По верт) / 31.1°(По диагонали)	
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим: до 35 м	
Перемещаемый фильтр	Да	
Интелл. управление ИК подсветкой	Да	
Диафрагма	AES	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
WDR (Широкий динамич. диапазон)	Да	
POE (Power-over-Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)	Да (IEEE 802.3at)
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для микро SD карты	Да	
Маскирование зон	Да	
Подогрев	Нет	Да
Пылевлагозащищенность	IP66	
Рабочая температура	-20°C ~40°C	-40°C ~40°C
Питание (±10%)	12B / 1A	12B / 2A
Потребляемая мощность(±10%)	PoE & PoN: 10.5Вт; DC Adapter: 8.4Вт	PoE & PoN: 23.5Вт; DC Adapter: 20Вт
■ Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальных времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 или выше или аналог AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже • Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

** Дальность ИК подсветки может быть увеличена с использованием усиленного режима и медленного затвора

	Модель 7	Модель 8	Модель 9
Сеть			
LAN порт		Да	
LAN скорость		10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы		DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей		10	
Поддержка ONVIF		Да (Profile S)	
Безопасность		(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ		(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OC (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
Видео			
Стандарты сжатия		H.264 (Главный поток) / MJPEG	
Разрешение		1080P to CIF	
Скорость кадров		30/25 кадр / сек	
Количество потоков видео		4 (H.264, MJPEG)	
Общие			
Чувствительный элемент	1/2.9" SONY CMOS image sensor	1/2.8" SONY CMOS image sensor	
Чувствительность	1 Lux / F2.0, 0 Lux (LED ON)	0.1 Lux / F2.0 (wide)~F2.8(Tele), 0 Lux (LED ON)	
Отношение сигнал / шум		Более 48дБ (АРУ выкл)	
Электронный затвор	1/7.5 to 1/8000 сек	1/10,000 ~ 1/7.5 сек (Медленный затвор)	
Объектив		f6.0 ~ 60мм / F2.0 ~ 2.8 10X оптическое увеличение, автофокус, Минимальное расстояние до объекта 10см (широкий угол) или 80см (узкий угол)	
Углы обзора		1Х: 47.3° (По гориз) x 27.5° (По верт) x 53.5° (По диагон) 10Х: 5.3° (По гориз) x 3.0° (По верт) x 6.1° (По диагон)	
ИК подсветка		Да	
Дальность ИК подсветки**		Заводская установка: до 40 м Усиленный режим: до 60 м	
Перемещаемый ИК фильтр		Да	
Диафрагма	Да (Два режима)	Да	
POE		YES (IEEE 802.3af)	YES (IEEE 802.3at)
Широкий динамич. диапазон (WDR)	--	Да	
Входы / выходы тревоги		Да (1 вход / 1 выход)	
Подогрев		Нет	Да
Пылевлагозащищенность		IP67	
Баланс белого		ATW	
АРУ		Авто	
Рабочая температура	-10°C ~40°C	-20°C ~40°C	-40°C ~ 40°C
Питание (±10%)	12B / 1A	12B / 1.5A	12B / 2A
Потребляемая мощность	DC адаптер: 9Вт (макс)	PoE & PoN: 28.5Вт; DC адаптер: 24Вт	
Другие			
Мобильное видеонаблюдение		iOS и Android	
Извещение о событиях		FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom		Да	
Детектор движения		Да	
RTC(real-time clock) часы реальн времен		Да	
Минимальные требования к Web браузеру		<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

	Модель 10	Модель 11
■ Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC ОС (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
■ Видео		
Стандарты сжатия	H.264 / MJPEG	
Разрешение	1080P to CIF	
Скорость кадров	30 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG)	
■ Общие		
Чувствительный элемент	1/2.8" CMOS image sensor	
Чувствительность	1/10,000 сек ~ 1/7.5 (медленный затвор)	
Отношение сигнал / шум	Более 48 дБ (АРУ выкл)	
Электронный затвор	1/2 to 1/10,000 сек	
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	
Углы обзора	Широкий: 97.4° (По гориз) / 58.1° (По верт) / 111.7° (По диагон) Tele: 27.1° (По гориз) / 15.2° (По верт) / 31.1°(По диагон)	
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим : до 35 м	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Интеллектуальная ИК подсветка	Да	
Диафрагма	AES	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Широкий динамич диапазон (WDR)	Да	
Маскирование зон	Да	
POE (Power-over-Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)	Да (IEEE 802.3at)
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для MicroSD карты	Да	
Подогрев	Нет	Да
Пылевлагозащищенность	IP66	
Рабочая температура	-20°C ~ 40°C	-40°C ~ 40°C
Питание (±10%)	12B / 1A	12B / 2A
Потребляемая мощность (±10%)	PoE & PoN: 10.5Вт; DC адаптер: 8.4Вт	PoE & PoN: 23.5Вт; DC адаптер: 20Вт
■ Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальн времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 или выше или аналог AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже • Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

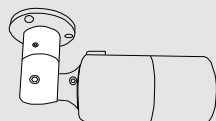
**Дальность ИК подсветки может быть увеличена за счет увеличения мощности и включения режима медленного электронного затвора.



	Модель 12	Модель 13
■ Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC ОС (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
■ Видео		
Стандарты сжатия	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Разрешение	1080P, SXGA, 720P, VGA, QVGA	
Скорость кадров	30 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)	
■ Общие		
Чувствительный элемент	1/2.9" CMOS image sensor	
Чувствительность	1 лк / F1.4, 0 лк (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	Более 48dB (APU выкл)	
Электронный затвор	1/2 to 1/10,000 сек	
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	
Углы обзора	Широкий: 109° (По гориз) / 76° (По верт) / 116° (По диагон) Узкий: 24° (По гориз) / 13.5° (По верт) / 27°(По диагон)	
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим : до 35 м	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Интеллектуальная ИК подсветка	Нет	
Диафрагма	AES	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Широкий динамич диапазон (WDR)	Нет	
POE (Power-over-Ethernet)	Да (IEEE 802.3af)	Да (IEEE 802.3at)
Входы / Выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для Micro SD карты	Да	
Подогрев	Нет	Да
Пылевлагозащищенность	IP66	
Рабочая температура	-20°C ~ 40°C	-40°C ~ 40°C
Питание (±10%)	12B / 1A	12B / 2A
Потребляемая мощность (±10%)	PoE & PoN: 12.5Вт; DC адаптер: 10.25W	PoE & PoN: 25Вт; DC адаптер: 21.1W
■ Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальных времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Дальность ИК подсветки может быть увеличена за счет увеличения мощности и включения режима медленного электронного затвора.



Модель 14

■ Сеть	
LAN порт	Да
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Количество одновремен. пользователей	10
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC ОС (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств
■ Видео	
Стандарты сжатия	H.264 (Главный поток) / MJPEG
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 288
Скорость кадров	30 кадр / сек
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG)
■ Общие	
Чувствительный элемент	1/2.8" SONY CMOS image sensor
Чувствительность	0.1 лк / F1.4(Широкий)~F2.8(лк), 0 лк (ИК вкл)
Отношение сигнал / шум	1/10,000 ~ 1/7.5 (Медленный затвор)
Электронный затвор	Более 48 дБ (АРУ выкл)
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8
Углы обзора	Широкий: 97.4° (По гориз) / 58.1° (По верт) / 111.7° (По диагон) Узкий: 27.1° (По гориз) / 15.2° (По верт) / 31.1°(По диагон)
ИК подсветка	2 ИК диода
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим: до 35 м
Перемещаемый ИК фильтр	Да
Интеллектуальная ИК подсветка	Да
Баланс белого	ATW
АРУ	Авто
Диафрагма	AES
Широкий динамич. диапазон (WDR)	Да
Маскирование зон	Да
РОЕ	Да (IEEE 802.3af)
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)
Слот для Micro SD карты	Да (до 64Гб)
Пылевлагозащищенность	IP66
Рабочая температура	-20°C ~ 50°C
Блок питания (±10%)	DC12B / 1A
Потребляемый ток (±10%)	700mA
Потребляемая мощность (±10%)	10.5Вт (PoE); 10.5Вт (PoN) ; 8.4Вт (DC адаптер)
■ Другие	
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да
Детектор движения	Да
RTC(real-time clock) часы реальных времен	Да
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 или выше или аналог AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже • Internet Explorer 7.x или позже

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Дальность ИК подсветки может быть увеличена за счет увеличения мощности и включения режима медленного электронного затвора.

	Модель 15	Модель 16
■ Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
■ Видео		
Стандарты сжатия	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Разрешение	1280 x 1024 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	
Скорость кадров	30 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264 / MPEG4 / MJPEG)	
■ Общие		
Чувствительный элемент	1/ 3" SONY CMOS image sensor	
Чувствительность	1 лк / F1.5, 0 лк (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	от 1/2 до 1/10,000 сек	
Электронный затвор	Более 48dB (APU выкл)	
Объектив	f3.8мм / F1.5	
Углы обзора	65.4° (По гориз) / 49.9° (По верт) / 80.4° (По диагон)	
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим : до 35 м	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Диафрагма	AES	
РОЕ	Да (IEEE 802.3af)	
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для Micro SD карты	Да (до 64Гб)	
Подогрев	Нет	Да
Пылевлагозащищенность	IP66	
Operating Temperature	-20°C ~50°C	-40°C ~50°C
Питание (±10%)	DC12B / 1A	
Потребляемый ток (±10%)	627mA макс	1.32 A (ИК усилен режим вкл + подогрев)
Потребляемая мощность (±10%)	9.74Вт (PoE) ; 9.74Вт (PoN) ; 8.28Вт макс (DC адаптер)	20.5Вт (PoE) ; 20.5Вт (PoN) ; 17.42Вт макс (DC адаптер)
■ Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальн времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже 	

	Модель 17	Модель 18
■ Сеть		
LAN порт	Да	
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet	
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS	
Количество одновремен. пользователей	10	
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)	
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности	
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств	
■ Видео		
Стандарты сжатия	H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 640 x 480 / 320 x 240	
Скорость кадров	30 кадр / сек	
Количество потоков видео	4 (H.264 / MPEG4 / MJPEG)	
■ Общие		
Чувствительный элемент	1/2.9" SONY CMOS image sensor	
Чувствительность	0.1 лк / F1.5, 0 лк (ИК вкл)	
Отношение сигнал / шум	от 1/2 до 1/10,000 сек	
Электронный затвор	Более 48дБ (АРУ выкл)	
Объектив	f3.8мм / F1.5	
Углы обзора	73.2° (По горизонт) / 42.8° (По верт) / 83.2° (По диагон)	
ИК подсветка	2 ИК диода	
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим : до 35 м	
Перемещаемый ИК фильтр	Да	
Баланс белого	ATW	
АРУ	Авто	
Диафрагма	AES	
РОЕ	Да (IEEE 802.3af)	
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)	
Слот для Micro SD карты	Да (до 64 ГБ)	
Подогрев	Нет	Да
Пылевлагозащищенность	IP66	
Operating Temperature	-20°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C
Питание (±10%)	DC12B / 1A	DC12B / 2A
Потребляемый ток (±10%)	630 мА (ИК вкл)	1.335A (Усилен ИК режим вкл+ подогрев)
Потребляемая мощность (±10%)	10Вт (PoE); 10Вт (PoN) ; 8.5Вт (DC адаптер)	20.73Вт Max (PoE); 20.73Вт (PoN) ; 17.62Вт max (DC адаптер)
■ Другие		
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android	
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS	
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да	
Детектор движения	Да	
RTC(real-time clock) часы реальных времен	Да	
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 или выше или аналог AMD • 2GB RAM • AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже • Internet Explorer 7.x или позже 	

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Дальность ИК подсветки может быть увеличена за счет увеличения мощности и включения режима медленного электронного затвора.

	Модель 19
■ Сеть	
LAN порт	Да
LAN скорость	10/100 Based-T Ethernet
Поддерживаемые протоколы	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
Количество одновремен. пользователей	10
Поддержка ONVIF	Да (Profile S)
Безопасность	(1) Многоуровневый доступ с паролем (2) Фильтрация IP адресов (3) Проверка подлинности
Удаленный доступ	(1) Internet Explorer OC Windows (2) Video Viewer на 16 каналов для Windows & MAC OS (3) EagleEyes для iPhone, iPad & Android мобильных устройств
■ Video	
Стандарты сжатия	H.264 (Главный поток) / MJPEG
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 720 / 720 x 480 / 352 x 240
Скорость кадров	30/25 кадр / сек
Количество потоков видео	4 (H.264, MJPEG)
■ Общие	
Чувствительный элемент	1/2.8" CMOS image sensor
Чувствительность	1 лк / F1.4, 0 лк (ИК вкл)
Отношение сигнал / шум	1/10,000 ~ 1/7.5 (медленный затвор)
Электронный затвор	Более 48dB (АРУ выкл)
Объектив	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8
Углы обзора	Широкий: 66° (По гориз) / 52° (По верт) / 90° (По диагон) Узкий: 16° (По гориз) / 10° (По верт) / 22°(По диагон)
ИК подсветка	2 ИК диода
Дальность ИК подсветки**	Заводская установка : до 25 м Усиленный режим : до 35 м
Перемещаемый ИК фильтр	Да
Интеллект ИК подсветка	Да
Баланс белого	ATW
АРУ	Авто
Диафрагма	AES
Широкий динамич. диапазон (WDR)	Да
POE	Да (IEEE 802.3af)
	Да
Входы / выходы тревоги	Да (1 вход / 1 выход)
Слот для Micro SD карты	Да (до 64Гб)
Пылевлагозащищенность	IP66
Рабочая температура	-20°C ~ 40°C
Питание (±10%)	12В / 1A
Потребляемый ток (±10%)	700mA
Потребляемая мощность (±10%)	PoE & PoN: 10.5Вт; DC адаптер: 8.4Вт
■ Другие	
Мобильное видеонаблюдение	iOS и Android
Извещение о событиях	FTP / Email / SMS
Цифровой Pan / Tilt / Zoom	Да
Детектор движения	Да
RTC(real-time clock) часы реальных времен	Да
Минимальные требования к Web браузеру	<ul style="list-style-type: none"> · Intel core i3 или выше или аналог AMD · 2GB RAM · AGP graphics card, Direct Draw, 32MB RAM · Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 или позже · Internet Explorer 7.x или позже

*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Дальность ИК подсветки может быть увеличена за счет увеличения мощности и включения режима медленного электронного затвора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТАБЛИЦА БИТРЕЙТОВ

Ниже представлены справочные данные

Битрейт зависит от выбранных настроек разрешения, качества картинки и частоты кадров, сложности наблюданной территории и частоты появления движущихся объектов.

Тестовая среда

- Место: Вход в офис
- Сжатие: H.264
- Камера: Мегапиксельная камера



Статика: В кадре нет движущихся объектов



Динамика: Один-два человека проходят в дверь

Разрешение	Качество	Частота кадров	(Динамика) Кб/с	(Статика) Кб/с
SXGA	Лучшее	Полная	3253	3216
	Высокое		2375	2160
	Нормальное		1571	1266
	Базовое		1465	873
VGA	Лучшее		2010	1261
	Высокое		1042	1034
	Нормальное		685	572
	Базовое		457	350
QVGA	Лучшее		646	366
	Высокое		482	350
	Нормальное		302	286
	Базовое		168	161
SXGA	Лучшее	1/4	1163	1076
	Высокое		989	715
	Нормальное		855	534
	Базовое		719	443
VGA	Лучшее		789	571
	Высокое		451	447
	Нормальное		349	237
	Базовое		217	165
QVGA	Лучшее		269	147
	Высокое		182	131
	Нормальное		164	113
	Базовое		97	71

Разрешение	Качество	Частота кадров	(Динамика) Кб/с	(Статика) Кб/с
SXGA	Лучшее	1/15	581	374
	Высокое		405	342
	Нормальное		487	248
	Базовое		337	141
VGA	Лучшее	1/15	358	79
	Высокое		201	63
	Нормальное		180	28
	Базовое		92	15
QVGA	Лучшее	1/15	111	84
	Высокое		99	68
	Нормальное		97	54
	Базовое		58	42

ПРИЛОЖЕНИЕ З ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

За полной информацией пройдите по ссылке: www.eagleeyescctv.com.

Вопрос	Ответ
Почему видео в реальном времени отображается с задержками?	<p>Плавность отображения видео зависит от пропускной способности локальной сети, производительностью роутера, пропускной способности сети клиента и других факторов.</p> <p>(Рекомендовано) Для наилучшего отображения выбрать разрешение QVGA; для наилучшего качества картинки выбрать "SXVGA"; для оптимального качества отображения и картинки выбрать "VGA".</p>
Видео отображается с мерцанием?	<p>Попытайтесь отрегулировать частоту тока в сети питания камеры до 60/50Гц.</p> <p>Для пользователей iPhone, получите доступ к камере и выберите  в правом верхнем углу для доступа к странице конфигурации камеры IPCAM Configuration. Далее пройдите в раздел "Advance Setup" → "Camera" для изменения настроек.</p> <p>Для доступа через Internet Explorer, подключитесь к камере и пройдите в раздел "Config." → "Camera" → "Camera".</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ВРЕМЯ ЗАПИСИ

Ниже приводится расчетное время записи для каждого разрешения.

Время записи для каждого разрешения рассчитано как среднее значение в двух ситуациях “Тестового окружения” и приведено только для справки.

Время может варьироваться в зависимости от разрешения, качества изображения, частоты кадров, сложности наблюдаемой территории и частоты появления движущихся объектов.

Тестовое окружение

- Place: Офис
- Зона наблюдения: 1.5 метра от камеры
- Условия возникновения тревоги:
 - (1) Один человек ходит по району мониторинга и сразу же уходит.
 - (2) Два человека идут по зоне мониторинга. Один уходит сразу, а другой остается некоторое время и уходит..

Разрешение записи	SXGA	VGA	QVGA
Время записи (секунды)	25	115	211

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ MICRO SD КАРТЫ

Производитель	Ёмкость	Класс	Производитель	Ёмкость	Класс
ADATA	2 Гб	--	Transcend	2 Гб	--
	4 Гб	Class 6		4 Гб	Class 2
Apacer	2 Гб	--	Kingston	4 Гб	Class 4
	4 Гб	Class 4		4 Гб	Class 6
SanDisk	2 Гб	--	Kingston	8 Гб	Class 6
	4 Гб	Class 4		16 Гб	Class 10
	8 Гб	Class 4		2 Гб	--
	16 Гб	Class 4		4 Гб	Class 4
	32 Гб	Class 4		8 Гб	Class 4
Verico	2 Гб	--	TOSHIBA	32 Гб	Class 4
	4 Гб	Class 4		64 Гб	Class 10
	16 Гб	Class 10		16 Гб	Class 4
Silicon Power	64 Гб	--	TOPRAM	32 Гб	Class 10
Kingmax	64 Гб	--			

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 СМС СООБЩЕНИЯ

Чтобы камера автоматически отправляла СМС при возникновении события, Вам необходимо получить API ID от сервиса мобильных сообщений, например Clickatell или EVERY8D.

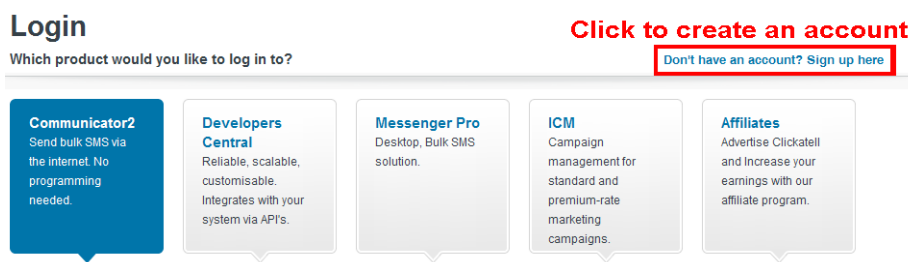
Ниже представлен пример как получить API ID от Clickatell.

Внимание: За передачу СМС может взиматься плата. Пожалуйста ознакомьтесь с тарифами оператора связи.

Внимание: Нижеприведенные инструкции предназначены только для справки и могут отличаться при обновлении сайта Clickatell.

Пожалуйста, выполните описанные ниже действия.

Шаг1: Пройдите по ссылке <http://www.clickatell.com/login.php>. Зарегистрируйтесь на сайте.



Шаг2: Выберите “Developers Central”, укажите место, где вы хотите пользоваться этой услугой, и заполните свои данные для создания учетной записи.

The screenshot shows the Clickatell sign-up page for "Developers Central". At the top left, there is a red box around the "Developers Central" option. Below it, there is a question "Where would you like to send messages to?" with a red box around the "Check which one is suitable for you." link. Under this, there are three options: "Anywhere in the World" (highlighted with a red box), "Special Offers: One Country only" (with "South Africa", "UK", "Ireland", and "India" options), and "Why special?". Further down, there are fields for "What is your first name?", "What is your last name?", "Which username would you like to use?", "What is your mobile number?", "What is your email address?", and "Are you human?". A red box highlights the "International excl US Free signup" option under "Anywhere in the World". Arrows point from the "Fill in your information" text to the "first name", "last name", "username", "mobile number", "email address", and "Are you human?" fields. A CAPTCHA field at the bottom is also highlighted with a red box.

Шаг3: Когда учетная запись будет создана, система автоматически отправит письмо на ваш электронный ящик с именем пользователя паролем и ID для входа в систему

Шаг4: Нажмите на ссылку в письме, чтобы войти в систему, вам будет предложено подтвердить номер вашего мобильного телефона. Выберите “отправить код активации”. Система вышлет код активации на этот номер для проверки.

Проверьте, получили ли вы текстовое сообщение от Clickatell, и введите код активации.

The screenshot shows a web page titled "Verify your Mobile Number". It includes fields for entering a mobile number (8862586666) and sending an activation code. Below this, there's a section for re-entering the activation code received via SMS, with a "VERIFY NOW" button. There are also fields for a coupon code and a note about re-entering the number if it's not correct.

Шаг5: Найдите “Connection Status” и установите соединение (API ID).

The screenshot shows the "Connection Status" section of the Clickatell dashboard. It displays account status with a credit balance of 0, payments pending at 0, and various alert and billing settings. It also shows message delivery status MT (Mobile to Telephone) and MO (Telephone to Mobile) for the period from April 15, 2013, to 23:59 (GMT+2). A red box highlights the "Click here to create a connection (API ID)" link.

Шаг6: Выберите “HTTP/S”.

The screenshot shows the "Connection Setup" page. It lists connection types: "HTTP/S" (selected), "SMTP [Email to SMS]" (disabled), and "Clickatell HTTP/API icon" (disabled). A red box highlights the "HTTP/S" option.

Задайте имя соединения и кликните “Submit and Get API ID”.

The screenshot shows the "Add Connection" page for an "HTTP API". It includes fields for "Description" (IP_SMS) and "Give a name for this connection" (IP_SMS). It also has checkboxes for "Replace Leading Zero (Dial Prefix)", "Enable IP Address Restriction (IP Lock Down)", and "Enable SMS Status Notification (MT Callback)". A red box highlights the "Submit and Get API ID" button.

Шаг7: Будет сгенерирован API ID.

Внимание: Запишите идентификатор API для настройки SMS-уведомлений.

The screenshot shows the "HTTP API" summary page. It displays a success message: "Your HTTP API connection was created successfully. Your connection is live ready for you to send SMS messages." Below this, the "API ID used for SMS" is prominently displayed as 3461662. The "Description" field is also shown as IP_SMS.