

Camspot 3.3

User manual



EN

1 General Description

1.1 Product Reviews

Thank you for using our IP camera products. The IP camera designed for network video surveillance, adopted high performance and powerful single SOC chip media processor to integrate audio and video capture, compression and transmission .Standard H.264 Main Profile coding ensures clearer and smoother video transmission effect. Built-in Web Server allows users to easily perform real-time monitoring and remote control over front-end cameras via IE browser.

1.2 Hardware Description

Front View



Figure 1.1

Indoor Camera

1. Sensitive Hole: For light sensitive
2. Infrared LED: 6 LEDs
3. LENS: CMOS sensor with fixed focus lens. (Default is 3.6mm, 6mm optional)
4. Network Indicator LED: If there is network activity, the LED will blink
5. Microphone: Build-in microphone
6. Speaker: Build-in speaker
7. Wireless Antenna: WI-FI Antenna
8. Network Indicator LED
9. LAN
10. SD Card
11. Sticker
12. Power

Rear Panel



Figure 1.2

LAN:RJ-45/10-100 base T

Power: DC 5V/2A power supply

Network Light: The green LED will on when connect to the network, the yellow LED will blink when data transferred



Original IPCAM have some stickers at the side, such as MAC address sticker, QC sticker etc.

RESET

Press and hold the RESET BUTTON for 10 seconds, then the IPCAM will be reset back to the factory default Parameter.(Please keep the power on when do RESET)

2 How to Access to IP Camera

2.1 Hardware Connection

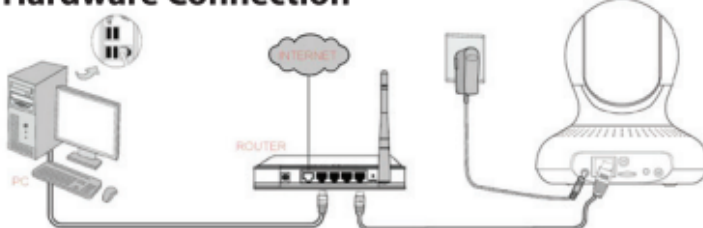


Figure: 2.1

Follow the steps below to set up your camera hardware.
Make sure to follow each step carefully to ensure that the
camera operates properly

1. Install the Wi-Fi antenna
2. Plug the power adaptor into camera
3. Plug the network cable into camera and router/switch
4. It takes approx 30 seconds to boot up the camera, then
you will find the IP address from
“IP Camera Tool” (Figure:2.1)
5. When the power on and network cable connected, the
green led of the real panel will keep on,
6. The yellow led will keep flash, and the Indicator led at
the front of the camera will flash.(The indicator LED can be
controlled by software).

2.2 Access IP Camera from web terminate.

Login <http://www.overmax.eu> to download Camspot
application.

Figure 2.2

2. After downloading software, please open “Camspot Search Tool”, enter the web page(Figure 2.3):

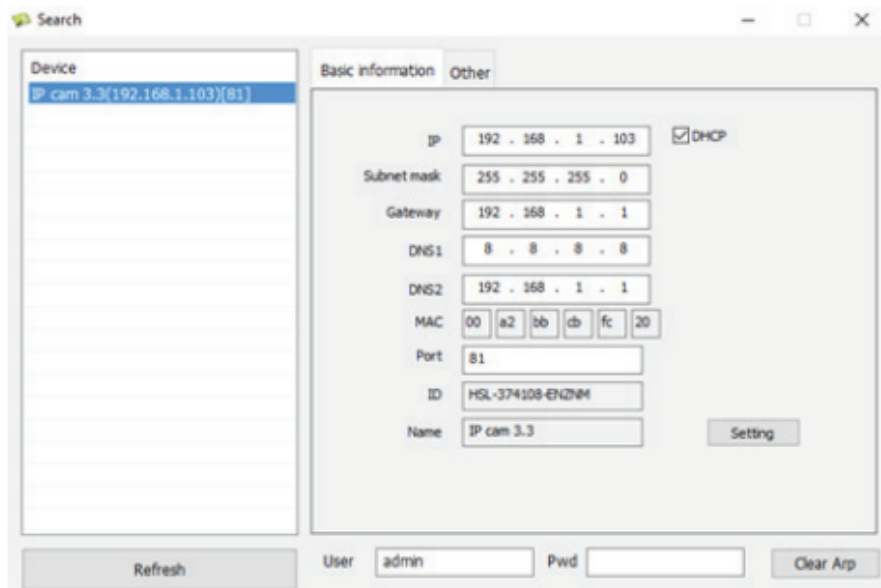


Figure 2.3

3. Click refresh button, search connected device, then double click device picked, enter web access, Input default user name “admin” and pw is none, then click confirm. Select language and entry mode: Support IE, Firefox, Smartphone and SD card record.

Wireless Camera



livestream mode (for Internet Explorer)



videostream mode(for FireFox)



snapshot mode (for smartphone)



SD card video playback online

English ▾

OCX Download

Help online

Figure 2.4

4.1 The first time login the camera, maybe get ActiveX prompt, please click the prompt and choose Run Add-on, refresh and login the camera again, then will see live video.

Note: If there is still no live video after run ActiveX, and a red cross  , showed in the center of the screen, or even just a black screen, please try to enable the ActiveX options of IE security settings. Please do the follow steps:

1. Close the firewall of your computer.
2. Change the ActiveX settings, “IE” browser > “Tool” > “Internet Options” > “Security” > “Custom Level” > “ActiveX control and Plug-ins”, all the ActiveX options set to be “Enable”:

Especially:

Enable: Download unsigned ActiveX controls

Enable: Initialize and script ActiveX controls not marked as safe

Enable: Run ActiveX controls and plug-ins

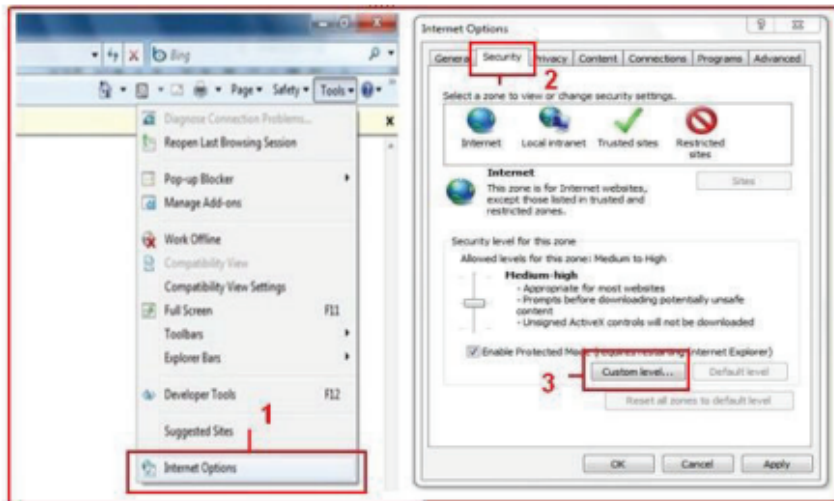


Figure 2.5

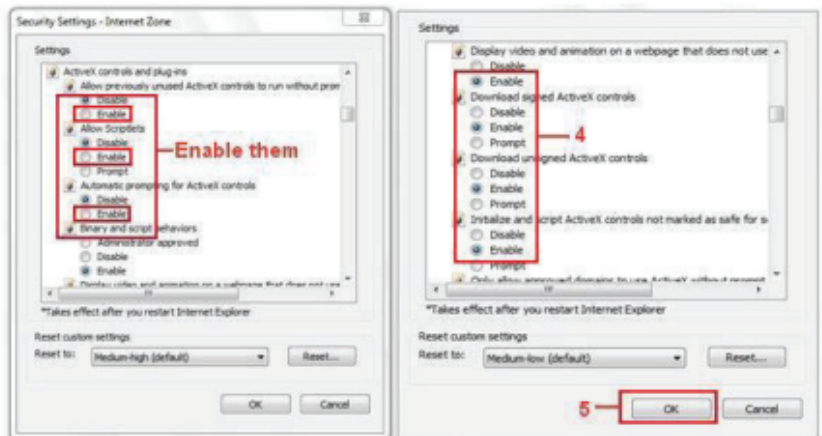


Figure 2.6

In addition: you can also click "Start" menu->"Internet Explorer", choose "Internet attributes" to enter, or via If you allowed the ActiveX running, but still could not see live video, only a Red Cross

"Control Panel" ->"Internet Explorer", enter to Security setting.

3. How to use IE Operation Interview use IE Operation Interface, see below picture:



Figure 3.1

3.1 Pan Tilt Control Area

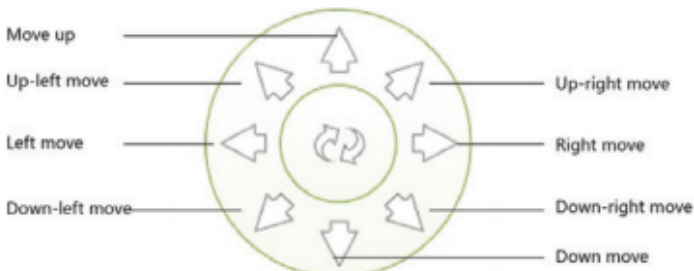


Figure 3.2

3.2 Operation Tool Area

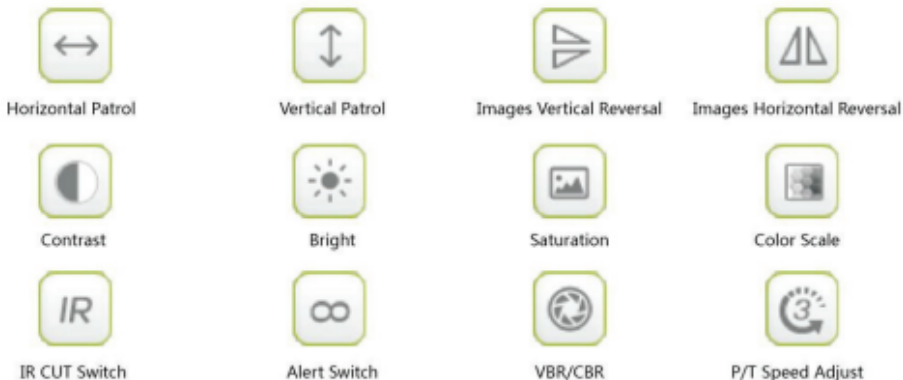


Figure 3.3

3.3 Video Control Area

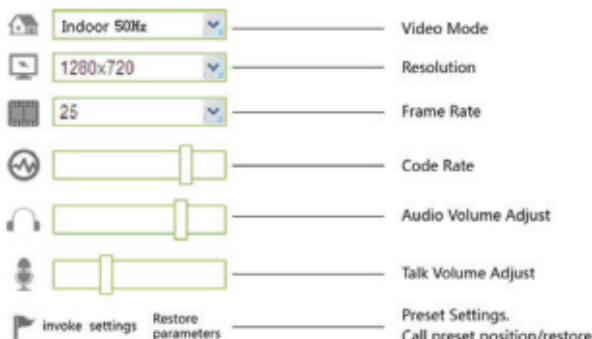


Figure 3.4



Figure 3.5

4.Device Parameter Settings

Click icon  to entry management interface of device parameter, see below:

System Settings

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.8.1.0
Alias	iPcam
Device ID	HSL-0599T0-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:06
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

Figure 4.1

4.1 Device Basic Information

4.1.1 Device Information

Below is device information interface:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.8.1.0
Alias	iPcam
Device ID	HSL-0599T0-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:06
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

Figure 4.2

4.1.2 Device Alias Settings

Setting Device Alias

The screenshot shows the 'System Settings' interface under 'Device basic information'. The left sidebar has 'Alias Settings' selected. The main area is titled 'Alias Settings' and contains a single input field labeled 'Alias' with the value 'IPCam'. Below the input field are two buttons: 'Set up' and 'Refresh'.

Figure 4.3

4.1.3 Date & Time Settings

The screenshot shows the 'System Settings' interface under 'Device date&Time Settings'. The left sidebar has 'Device date&Time Settings' selected. The main area is titled 'Device date&Time Settings' and contains several configuration fields: 'Device Clock Time' (Wed. 17 Jun 2016 11:07:36 UTC), 'Device Clock Timezone' (GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei, with a dropdown menu, 'Sync with NTP Server' (checked), and 'Ntp Server' (time.nist.gov). At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Figure 4.5

Set the date and time for your camera. Choose the Clock Time zone of your country.

You can choose Sync with NTP Server (Figure 8.3) or Sync with PC Time.

4.1.4 Local Record Path

The screenshot shows the 'System Settings' interface under 'Local record path'. The left sidebar has 'Local record path' selected. The main area is titled 'Local record path' and contains a table with five rows: 'Local record path' (D:\Download), 'Record file length(MB)' (100, with a note 'Least 10MB , MAX 1000MB'), 'Record time length(minute)' (5, with a note 'Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes'), 'Reserved disk space(MB)' (200, with a note 'Least 200MB'), and 'Record cover' (checkbox checked). At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Figure 4.6

When start manually record, the record file will be saved to the specified path here set. Local record path: Here you can set the alarm record path. When the motion triggered, and record enable, it will start alarm record automatically, the record file will be saved to the specified path here set

4.1.5 SD Card Record Plan

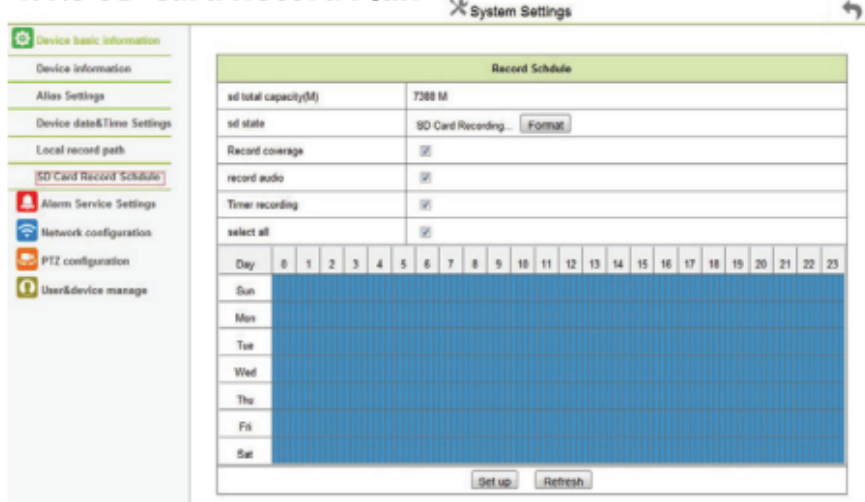


Figure 4.7

Use the SD Card will need to click the format for the first time, When formatting is complete, SD card status is "To insert the SD Card ",Then set the recording conditions: Includes video coverage, video, sound, timer recording, select All settings(You can optionally specify the time) .Then click the " Refresh " ,Now the SD Card status is " SD card in the video. "

4.2 Alarm Service Settings

4.2.1 Alarm Service Settings

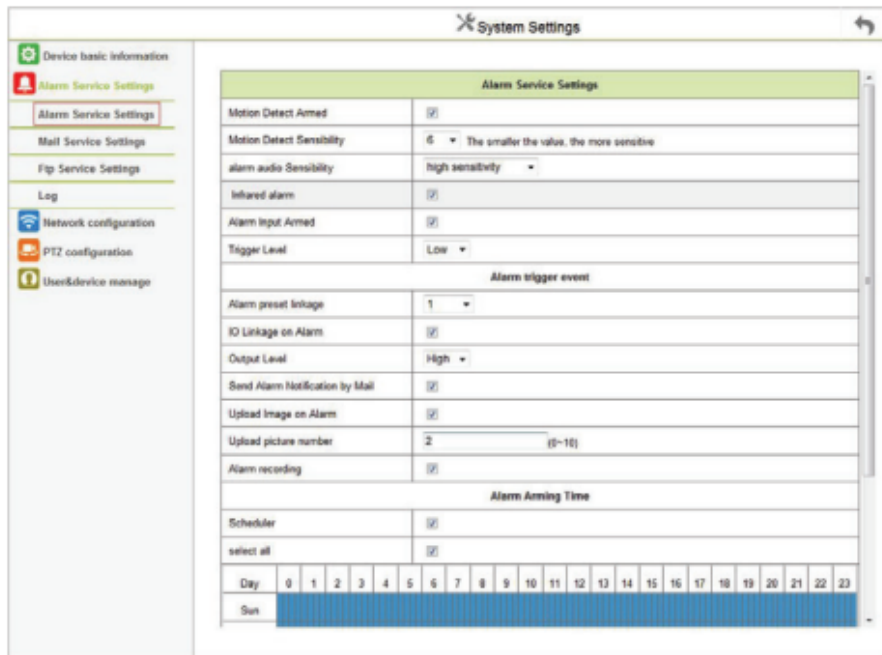


Figure 4.8

Trigger Alarm Mode

Motion Detection Protection: Monitoring detecting a moving object will trigger the alarm.
Alarm Voice Sensibility: Detecting the source of the annex will trigger the alarm.
Alarm Input Protection: Select it to trigger the alarm, by detecting GPIO input level signal. (Support alarm port models)

Trigger Alarm Event

Preset linkage Alarm: When alarm been triggered, monitoring will display the preset position. (Now this function could normal use)
IO linkage Alarm: When alarm been triggered, the port will output the Level signal. (Support the alarm port models)

Email Notify Alarm:

When alarm been triggered, the email will send a notification (you need to set the alert mailbox) Upload photo Alarm: Set the number of FTP upload photos when alarm been triggered.

Video recording Alarm: When alarm been triggered, the 30-second video will record to SD card.

Alarm Time Settings

You can select "All the time" or "Time Range" (shown in blue).

A complete alarm trigger task require the below three points, there are Trigger Mode, Trigger Event, and Protection Time.

4.2.2 Mail Service Settings

Click "Mail service Settings", appears below interface:

Mail Service Settings	
Sender	test@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	test@gmail.com
SMTP Password	*****
Receiver 1	test@gmail.com
Receiver 2	
Receiver 3	
Receiver 4	
<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.	
<input type="button" value="Set up"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Figure 4.9

It is the e-mail alert function which required linkage alarm to take effect.

If the camera triggers the alarm after configuring the mailbox parameter, it will send the alarm message to email inbox.

"Sender": it is the sender email address, please fill out the complete mailbox information, for example:
test@gmail.com; "SMTP Server":

- "SMTP PORT": SMTP server port, it will automatically be filled in once you selected the type of SMTP SERVER.
- "VERIFICATION": Some mail server need the user name and code to deliver the alarm email, so turn on this feature.
- "SSL": Mail encryption type, with both SSL and TLS, some mailbox providers support this type of encrypted communications, such as: Gmail; "SMTP USER": The user name of the sender mailbox, such as : test;
- "SMTP CODE": The password for the mailbox of the sender.
- "RECIPIENT": The mail address for receiving alert messages, which can be the SENT mailbox. Once completed the setup, click "test" button to check whether a mailbox is set to succeed.

Note: The camera need to connect to the internet to get this feature, which need keeping the correct password.

4.2.3 FTP SERVICE SETTINGS

Click the “FTP service settings”, appears below interface:

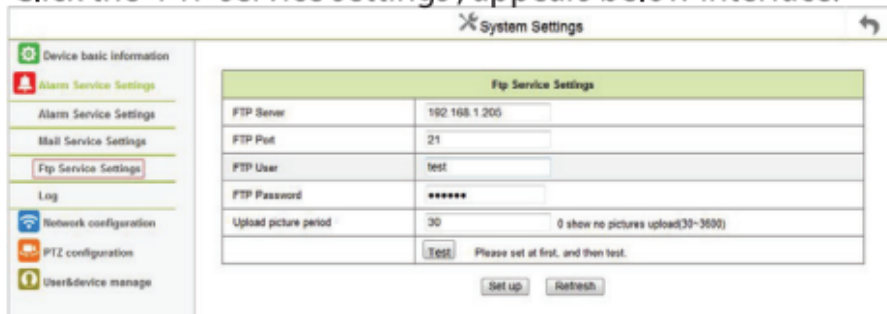


Figure 4.10

When alarm been triggered, this feature is primarily to snap a picture to upload to the directory specified by the FTP server. It need to access network(LAN) to make the setting.

- “FTP SERVER”: Fill in the current IP address of the FTP server.
- “FTP PORT”: The default value of 21, this port generally will not change which is determined according to actual FTP server.
- “FTP USER”: FTP users;
- “FTP PASSWORD”: FTP user password;
- Click “settings”, then the entry into force;
- Click “test”, to test whether FTP was successful configured;
- “Upload picture interval (seconds)": Timing often automatically capture a picture to upload to the FTP server in seconds; The PC installed the software of FTP server can accordingly set up a test.

4.2.4 Alarm Log

Click “alarm log”, appears below interface: which can view the alarm log details:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a sidebar on the left containing various service settings: Device basic information, Alarm Service Settings (highlighted with a red box), Mail Service Settings, Ftp Service Settings, Log (highlighted with a red box), Network configuration, PTZ configuration, and User/device manage. The main content area is titled 'Log' and displays a list of log entries from April 17, 2015. The log entries include timestamp, event type, and details such as 'p2p param operation', 'alarm is happen for motion', and 'livestream is run'. At the bottom of the log area are two buttons: 'clear' and 'Refresh'.

Date	Time	Event Type	Details
2015-04-17	11:09:43	p2p param operation	
2015-04-17	11:09:43	p2p param operation	
2015-04-17	11:07:50	p2p param operation	
2015-04-17	11:07:50	p2p param operation	
2015-04-17	10:36:16	videostream is run	
2015-04-17	09:40:14	p2p param operation	
2015-04-17	09:40:53	p2p param operation	
2015-04-17	09:38:45	alarm is clear	
2015-04-17	09:38:43	p2p param operation	
2015-04-17	09:38:26	p2p param operation	
2015-04-17	09:38:24	p2p param operation	
2015-04-17	09:38:13	p2p param operation	
2015-04-17	09:38:12	alarm is happen for motion	
2015-04-17	09:38:11	alarm is clear	
2015-04-17	09:37:39	alarm is happen for motion	
2015-04-17	09:37:31	alarm is clear	
2015-04-17	09:36:59	alarm is happen for motion	
2015-04-17	09:36:58	alarm is clear	
2015-04-17	09:36:42	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:36	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:35	livestream is run	
2015-04-17	09:36:35	p2p audiostream is run	
2015-04-17	09:36:34	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:34	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:20	livestream is run	
2015-04-17	09:36:20	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:16	alarm is happen for motion	
2015-04-17	09:36:15	p2p param operation	
2015-04-17	09:36:12	p2p param operation	

Figure 4.12

4.3 Device Network Configuration

4.3.1 Base Network Settings

Click “Base Network Settings”: appears below interface:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a sidebar on the left containing various network settings: Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration (highlighted with a red box), Basic Network Settings (highlighted with a red box), Wireless Lan Settings, Ddns Service Settings, Onvif Stream Settings, Rtsps Stream Settings, PTZ configuration, and User/device manage. The main content area is titled 'Basic Network Settings' and contains a table with fields for Obtain IP from DHCP Server, IP Addr, Subnet Mask, Gateway, DNS Server1, DNS Server2, and Http Port. At the bottom of the table are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.161
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server1	8.8.8.8
DNS Server2	202.96.104.33
Http Port	81

Figure 4.13

Set the DHCP to assign IP address;
Set the static IP address: Set the IP address, Subnet mask,
Set the Gateway, DNS Server 1, DNS Server 2, Http port
number; Set the test of external network: Network
configuration, Connecting to the network, Click the button
to connect to the internet.

4.3.2 Wireless LAN Settings

Click "Wireless LAN Settings":



Figure 4.14

Click "Search", and search the existing wireless network, select the one you want, the device will be automatically configured with the wireless router, then enter the correct password, and click setting.

This function can set the device to wireless mode, the device will restart when complete the settings, you can unplug the cable once the device finished the Self-Test.

4.3.3 DDNS Configuration

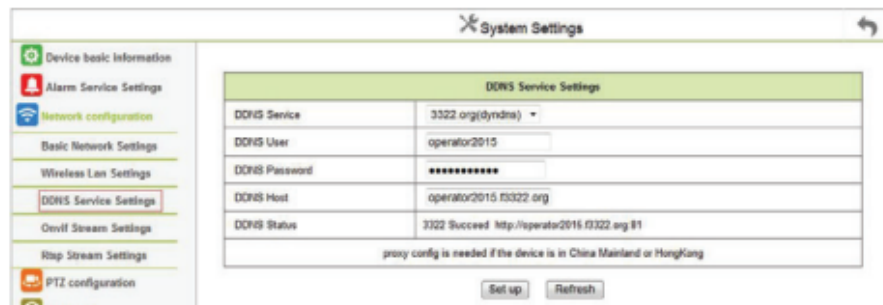


Figure 4.15

- “DDNS SERVER”: Select DDNS Server;
- “DDNS USER”: Setting up DDNS username;
- “DDNS PASSWORD”: Setting up DDNS Password;
- “DDNS DOMAIN NAME”: Setting up DDNS Domain name; To refresh it, once set succeed, DDNS will prompt state; The device IP needs to be done on the router maps and mapping out the Net; Setting up successful, Copy the web site, Access through the website, such as:



Figure 4.16

4.3.4 Docking NVR Function

NVR need to open the ONVIF and RTSP Streaming Protocol docking port, then set the port;

1.ONVIF RELATED SETTINGS

Set the ONVIF Protocol ports open, then refresh and view to confirm the port is opened.

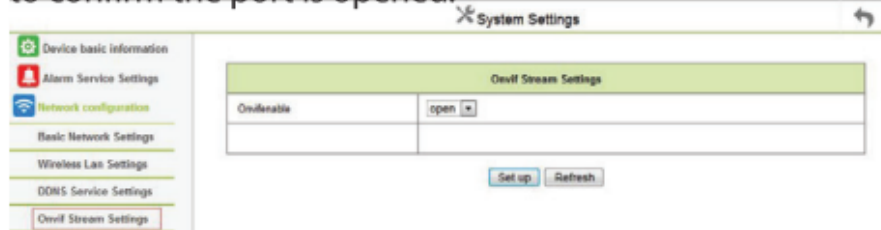


Figure 4.17

2. RTSP RELATED SETTINGS

Setup RTSP streaming ports open, setup the port to 10554, then refresh and view to confirm the RTSP state is opened.

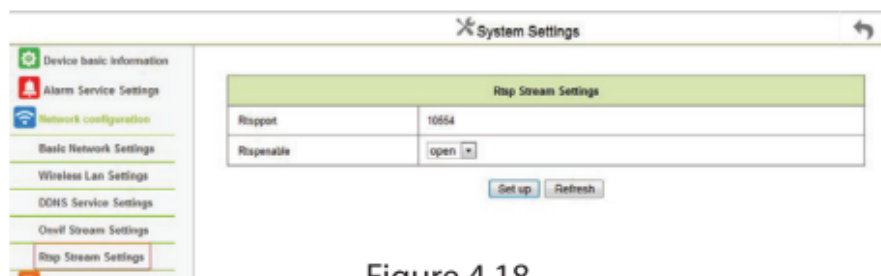


Figure 4.18

4.4 PTZ

Click the "PTZ SETTINGS", appears below interface:

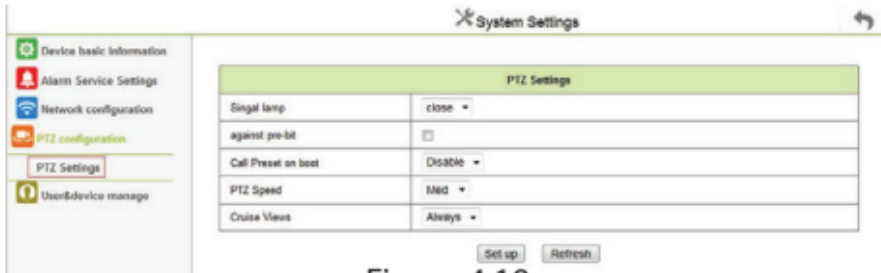


Figure 4.19

- "Indicate light": Setting the LED to the state of turned on or off; "Ban Preset": The preset function failure when enabled;
- "Starts at the preset": 1~16 preset options, aligning the corresponding preset position when startup the device; In forbidden state, the device to keep the power off before position after startup.
- "PTZ Speed": Adjust the PTZ speed;
- "Number of Cruises": Set the number of cruises when start up vertical and horizontal, and it will stop at ten minutes once you select "unlimited";

4.5 USER & DEVICE

4.5.1 Multi-Device

1. Click the "multi-channel Device Settings", and Click "Refresh" to appears below interface, it can set up to increase max 9-channel:

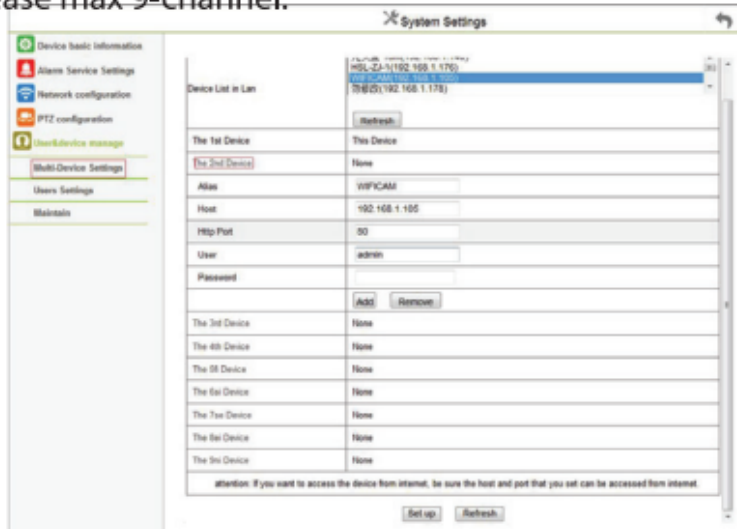


Figure 4.20

1. For example, add a second device: Click the “Second device”, and then select the current local area network (in the same segment) exist in the device, the information will be automatically obtained by the device, as shown in the following figure:

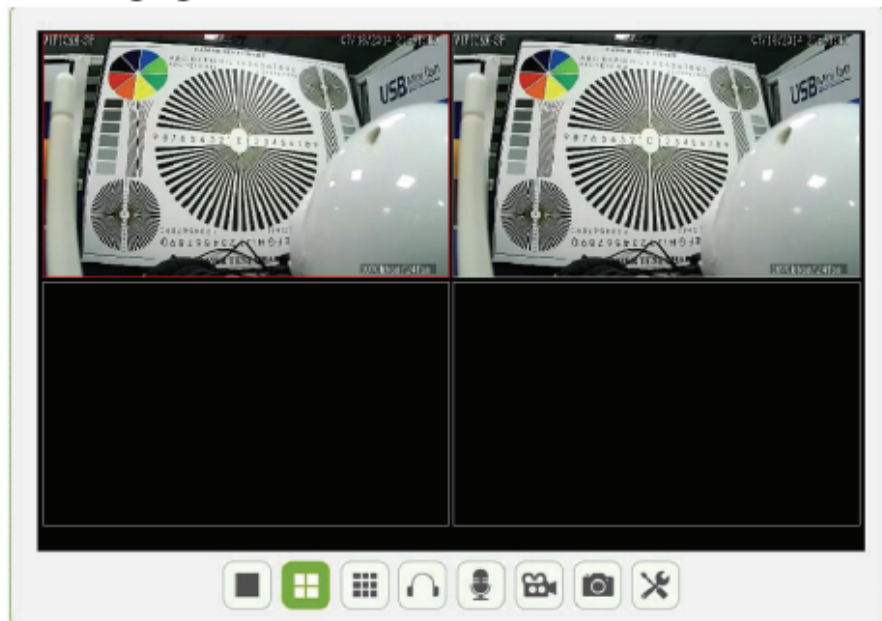


Figure 4.21
4.5.2 DEVICE USER SETTING
Click the “device user settings”, as follows:

The screenshot shows a configuration interface for a device. On the left is a vertical sidebar with various settings options: Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration, PTZ configuration, User&device manage (which is highlighted with a red border), Multi-Device Settings, Users Settings (which is also highlighted with a red border), and Maintain. To the right of the sidebar is a main content area titled "System Settings". Under "System Settings", there is a section titled "Users Settings" with a table. The table has three columns: "User", "Password", and "Administrator". There are three rows: "Visitor", "Operator", and "Administrator". The "Administrator" row contains the value "admin" in the "User" column. At the bottom of the "Users Settings" section are two buttons: "Set up" and "Refresh".

Figure 4.22

Can set max three users namely: visitor, operator and administrator

- "Visitor": can only view video and switch images;
- "OPERATOR": All other permissions in addition to enter the device parameter interface; "ADMINISTRATOR": With all the permissions settings, can perform all operations;

4.5.3 MAINTENANCE

Click the "maintenance", appears below interface:

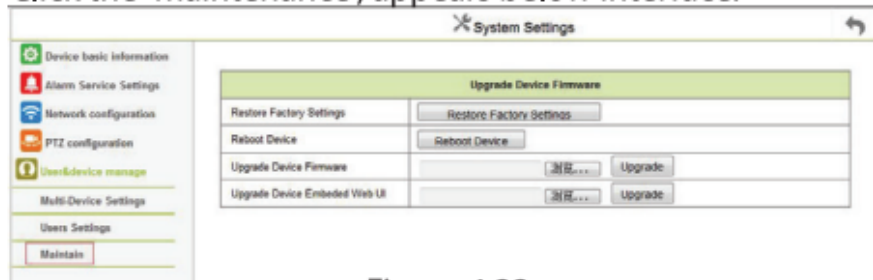


Figure 4.23

Click the "restore factory settings", then reboot back to factory default settings; Click "reboot" to restart device which will not change the parameters values;

"Upgrade the System Firmware": Upgrade program software of network camera, click "Browse" and find the corresponding system firmware which already downloaded, then click On upgrade, the upgrade procedure need 60 seconds.

"Upgrade the Application Firmware": Upgrade the application program firmware, click "Browse" and find the corresponding system firmware which already downloaded, then click On upgrade, the upgrade procedure need 60 seconds.

5 Return

Click "↶" to return to monitor interface.

6 FAQ

1. Why the search tool doesn't search to camera after the network cable connected?

- Confirm whether the cable of camera or power supply is loose connection.
- Confirm whether the camera and PC is in the same LAN network.
- Confirm whether the gateway of camera and PC is in the same network.
- Confirm whether the firewall on the PC side and Anti-virus software forbid the search tool of "BROADCAST", so i suggest to exit the firewall and antivirus software, then startup the search tool.
- Please reduce the system user right if you failed search in the Win 7 & 8 system, then open the software to search.
- Confirm whether the camera IP address with other device IP address is in conflict, such as computer, typewriter etc.

2.What should do if forget password?

- If you forget the password, I suggest you restore factory defaults, you can press camera button on the bottom by 10 seconds (some models have a resume

button next to the power outlet by 10 seconds), then the device will reset restore factory settings.

3.Why are no images appear in the browser?

Please check:

- Whether successful download and install the OCX plug-in;
- Whether the OCX controls are not loaded, so need to load plug-in;
- Whether it because of the web browsing record ? so need to "Delete Browsing History".

4. Camera can't connect wireless?

- Confirm whether the camera's wireless configuration information is correct, your password, verify mode is consistent with the router?
- Whether the camera and wireless router is too far away?
- Whether the SSID of the router is set to Chinese? I suggest to change to the English characters or numbers to configure wireless devices;
- Confirm the wireless band, because the camera only support 2.4Ghz WIFI band.
- Whether the wireless password with special characters ?
- Check whether the router opens the wireless MAC address filtering.

5.Why can't I hear sound from the camera around when I open the language features?

- Please check whether your computer can play sound?
- If you used external headset in your computer, please make sure the headset sound opened and enough loud.
- Make sure that you already click on the headset button of the software interface.
- Whether the network is smooth or not?

6.Why they can't hear me talking when I opened the intercom function?

- Check whether the microphone is open;
- Ensure click open the microphone button in the software interface;
- Whether the network is smooth;

7.How to calculate the storage capacity of video?

- Video storage capacity calculated as follows:
- $\text{Volume} = \text{Bit rate} / 8 \times 60 \text{ seconds} \times 60 \text{ minutes} \times 24 \text{ hours}$;

Camspot 3.3

Instrukcja obsługi



PL

1 Ogólna charakterystyka produktu

1.1 Opis

Dziękujemy za wybór naszej kamery IP. Kamera przeznaczona jest do monitoringu wideo z możliwością podglądu w sieci. Została wyposażona w wydajny procesor typu SOC umożliwiający rejestrację zarówno obrazu jak i dźwięku, a także kompresję i przesył danych. Standard kodowania z Profilem Głównym H.264 zapewnia wyraźną i płynną transmisję wideo. Wbudowany serwer internetowy umożliwia prosty w obsłudze monitoring w czasie rzeczywistym oraz zdalną kontrolę nad kamerami za pośrednictwem przeglądarki IE.

1.2 Wygląd produktu

Widok z przodu



Obrazek 1.1

1. Sensor natężenia: Czujnik natężenia światła
2. Diody podczerwieni: 10 diod
3. Obiektyw: stałoogniskowy; matryca światłoczuła CMOS
(Standardowo 3,6mm; opcjonalnie 6mm)
4. Wskaźnik aktywności sieciowej: Dioda mruga podczas połączenia sieciowego
5. Mikrofon: Wbudowany mikrofon
6. Głośnik: Wbudowany głośnik
7. Antena
8. Wskaźnik sieci LED
9. LAN
10. Gniazdo na karte SD
11. Naklejka
12. Gniazdo ładowania

Widok z tyłu



Obrazek 1.2

LAN: RJ-45/10-100 base T

Zasilanie: Zasilacz DC 5V/2A

Wskaźniki sieciowe: Zielona dioda świeci, gdy urządzenie podłączone jest do sieci. Dioda żółta mruga podczas przesyłania danych.

Widok z dołu



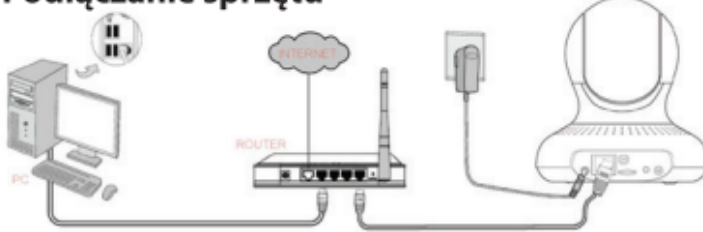
Obrazek 1.3

Przycisk Reset

Aby przywrócić ustawienia fabryczne kamery, wciśnij i przytrzymaj przycisk RESET przez 10 sekund. (Uwaga: podczas wykonywania tej operacji kamera musi być podłączona do źródła zasilania.)

2 Łączenie z kamerą IP

2.1 Podłączanie sprzętu



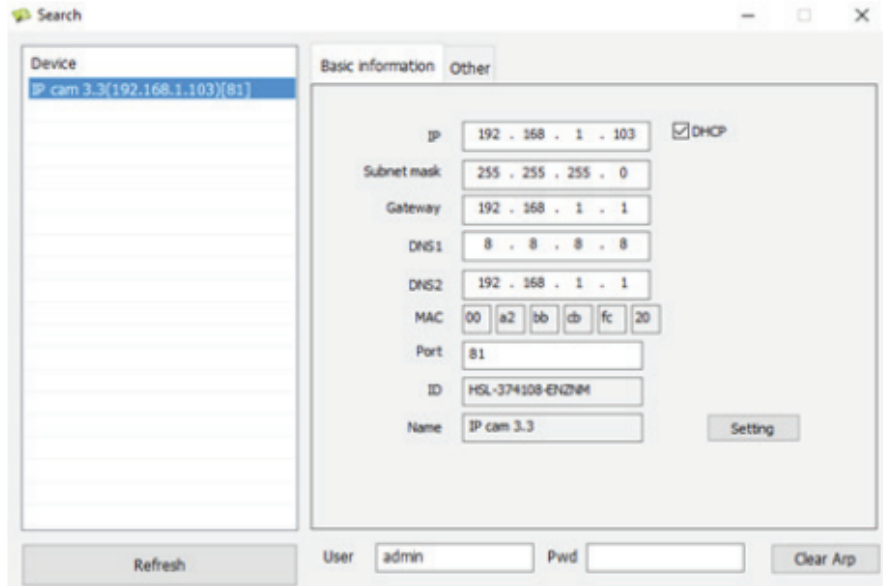
Obrazek 2.1

Aby poprawnie podłączyć kamerę, wykonaj poniższe kroki. Upewnij się, że każdy z kroków został przeprowadzony dokładnie według opisu.

1. Podłącz kamerę do zasilacza.
2. Podłącz kamerę do routera za pomocą przewodu sieciowego.
3. Proces uruchomienia kamery potrwa około 30 sekund. Następnie adres IP kamery będzie można wyszukać za pomocą narzędzia Wyszukiwarki IP.
4. Gdy kamera jest włączona a przewód sieciowy podłączony, na tylnym panelu świeci zielona dioda. 6. Żółta dioda oraz wskaźnik LED na przednim panelu kamery będą mrugać. (Wskaźnik LED może być sterowany za pomocą oprogramowania).

2.2 Uzyskiwanie dostępu do kamery za pośrednictwem aplikacji sieciowej
Wejdź na stronę <http://www.overmax.eu>, aby pobrać aplikację Camspot.

2. Po pobraniu aplikacji otwórz „Wyszukiwarkę Camspot”. Na ekranie pojawi się interfejs jak na obrazku niżej



Obrazek 2.3

3. Kliknij przycisk „Odśwież/ Refresh”, aby wyszukać dostępne urządzenia. Następnie dwukrotnie kliknij nazwę wybranego urządzenia, pojawi się okno logowania, w którym należy wpisać nazwę użytkownika i hasło. Domyślnie, nazwa użytkownika to „admin”, a pole hasła pozostaje puste.

4. Wybierz preferowany język oraz tryb dostępu: Obsługiwane są przeglądarki IE oraz Firefox, a także dostęp za pośrednictwem smartphone'a i tryb podglądu plików karty SD.

Wireless Camera



livestream mode (for Internet Explorer)



videostream mode (for FireFox)



snapshot mode (for smartphone)



SD card video playback online

English ▾

OCX Download

Help online

Obrazek 2.4

4.1 Podczas pierwszego logowania może pojawić się komunikat o konieczności instalacji wtyczki ActiveX. Kliknij go i wybierz opcję instalacji i uruchomienia tego dodatku. Następnie ponownie zaloguj się do konta kamery, aby móc oglądać rejestrowany przez nią obraz.

Uwaga: Jeśli po uruchomieniu ActiveX wciąż brak jest obrazu z kamery, a w oknie podglądu widoczny jest czerwony krzyżyk lub okno to jest całe czarne, należy spróbować aktywować ActiveX w opcjach zabezpieczeń przeglądarki IE. By to zrobić, wykonaj następujące kroki:

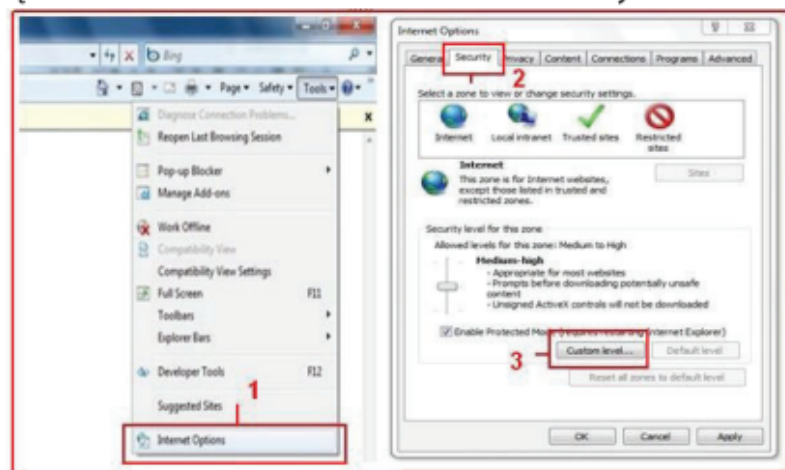
1. Wyłącz zaporę sieciową komputera.
2. Włącz przeglądarkę IE. Otwórz kolejno: "Narzędzia" > "Opcje internetowe" > "Zabezpieczenia" > "Poziom niestandardowy" > "Kontrolki ActiveX i wtyczki". Następnie oznacz wszystkie opcje ActiveX jako „włączone”:

W szczególności:

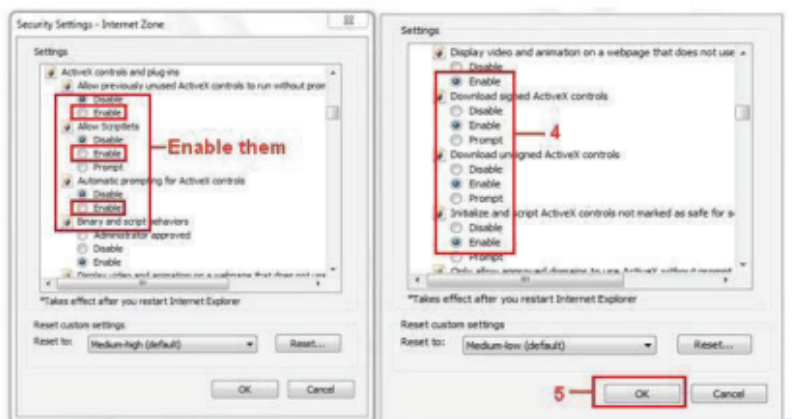
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontrolek ActiveX

Włącz: Inicjowanie i wykonywanie skryptów kontrolek ActiveX niezaznaczonych jako bezpieczne do wykonywania

Włącz: Uruchamianie kontrolek ActiveX i wtyczek



Obrazek 2.5



Obrazek 2.6

Dodatkowo: dostęp do ustawień przeglądarki IE można uzyskać klikając kolejno: Menu Start > Internet Explorer > Opcje internetowe. Jeśli po aktywowaniu opcji ActiveX w oknie podglądu kamery nadal widoczny jest czerwony krzyżyk (zamiast obrazu), ponownie przejdź do ustawień IE otwierając kolejno: Panel sterowania > Internet Explorer > Ustawienia > Opcje zabezpieczeń.

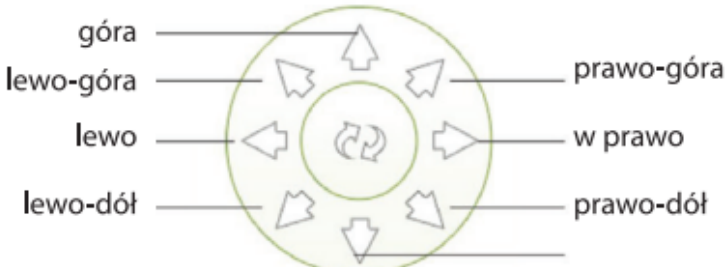
3 Interfejs kontrolny kamery w przeglądarce IE

Poniższy obrazek prezentuje interfejs obsługi kamery w przeglądarce IE.



Obrazek 3.1

3.1 Przycisk ruchu kamery (obracanie, pochylanie)



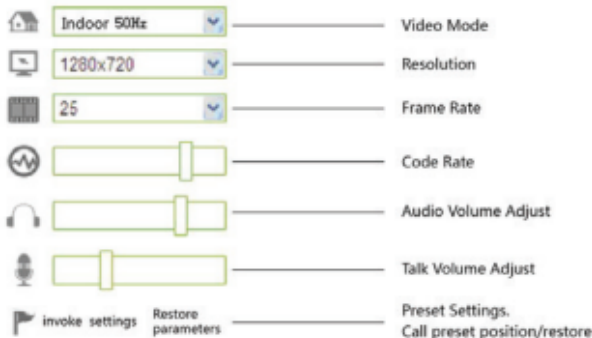
Obrazek 3.2

3.2 Narzędzia sterowania



Obrazek 3.3

3.3 Panel opcji wideo



Obrazek 3.4



Obrazek 3.5

4. Interfejs ustawień

Kliknij ikonę, aby wyświetlić okno ustawień, jak na poniższym obrazku:

The screenshot shows a software interface titled "System Settings". On the left is a sidebar with icons and labels: "Device basic information" (selected), "Device Information", "Alias Settings", "Device date&Time Settings", "Local record path", "SD Card Record Schedule", "Alarm Service Settings" (highlighted in red), "Network configuration", "PTZ configuration", and "User/device manage". The main area is titled "Device Status" and contains the following table:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.9.1.0
Alias	IPCam
Device ID	HSL-6599T0-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

A "Refresh" button is located at the bottom right of the main window.

Obrazek 4.1

4.1 Podstawowe informacje o urządzeniu

4.1.1 Informacje o urządzeniu

Poniższy obrazek przedstawia okno z informacjami o urządzeniu:

The screenshot shows a software interface titled "System Settings". On the left is a sidebar with icons and labels: "Device basic information" (selected), "Device Information", "Alias Settings", "Device date&Time Settings", "Local record path", "SD Card Record Schedule", "Alarm Service Settings" (highlighted in red), "Network configuration", "PTZ configuration", and "User/device manage". The main area is titled "Device Status" and contains the following table:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.9.1.0
Alias	IPCam
Device ID	HSL-6599T0-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

A "Refresh" button is located at the bottom right of the main window.

Obrazek 4.2

4.1.2 Ustawienia aliasów

Umożliwia nadanie nazwy danej kamerze.

The screenshot shows the 'Alias Settings' section of the System Settings. On the left, there's a sidebar with options: Device basic information, Device information, Alias Settings (which is highlighted in red), Device date&Time Settings, Local record path, SD Card Record Schedule, Alarm Service Settings, and Network configuration. The main area has a green header 'Alias Settings'. It contains two input fields: 'Alias' (containing 'IPCAM') and 'IPCAM'. Below these are 'Set up' and 'Refresh' buttons. At the top right of the main area is a 'System Settings' button.

Obrazek 4.3

4.1.3 Ustawienia daty i godziny

The screenshot shows the 'Device date&Time Settings' section of the System Settings. The sidebar on the left is identical to the one in Obrazek 4.3. The main area has a green header 'Device date&Time Settings'. It contains several configuration fields: 'Device Clock Time' (set to 'Wed, 17 Jun 2015 11:07:36 UTC'), 'Device Clock Timezone' (set to '(GMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei'), 'Sync with NTP Server' (checkbox checked), and 'Ntp Server' (set to 'time.nist.gov'). Below these is a 'Sync with PC Time' button. At the bottom right of the main area is a 'System Settings' button.

Obrazek 4.5

Ustaw datę oraz godzinę kamery. Wybierz z listy strefę właściwą dla Twojego miejsca pobytu.

Można także zsynchronizować ustawienia czasu z serwerem NTP lub z komputerem.

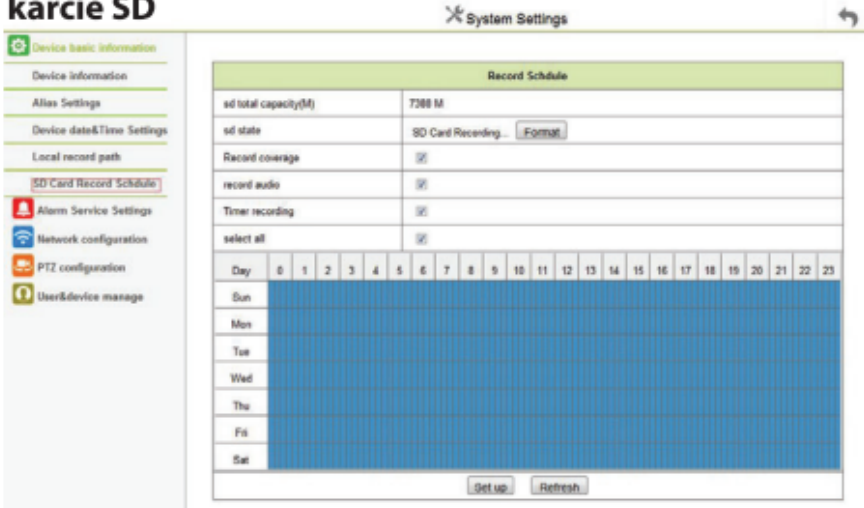
4.1.4 Ścieżka zapisu nagrań

The screenshot shows the 'Local record path' section of the System Settings. The sidebar on the left is identical to the ones in previous screenshots. The main area has a green header 'Local record path'. It contains five configuration fields in a grid: 'Local record path' (set to 'D:\TDownload'), 'Record file length(MB)' (set to '100'), 'Record time length(minute)' (set to '5'), 'Reserved disk space(MB)' (set to '200'), and 'Record cover' (checkbox checked). Below the grid are 'Set up' and 'Refresh' buttons. At the top right of the main area is a 'System Settings' button.

Obrazek 4.6

Umożliwia podanie ścieżki dostępu do folderu, w którym zapisywane będą pliki nagrani, w przypadku gdy proces nagrywania został zainicjowany ręcznie, oraz w przypadku gdy proces nagrywania został zainicjowany alarmem detekcji ruchu.

4.1.5 Harmonogram nagrywania i zapisu plików na karcie SD



Obrazek 4.7

W przypadku pierwszego użycia danej karty SD konieczne jest jej sformatowanie. By to zrobić, kliknij przycisk „Formatuj”. Następnie należy oznaczyć pożądane opcje nagrywania takie jak: „Nagrywanie wideo”, „Nagrywanie dźwięku” czy „harmonogram nagrywania”. Można także samodzielnie wybrać godziny nagrywania w danym dniu. Po dokonaniu ustawień kliknij przycisk „Odśwież/Refresh”. Od teraz status karty wyświetlany przez aplikację to „Karta SD gotowa do zapisu”.

4.2 Ustawienia alarmów

4.2.1 Ustawienia alarmów

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the following sections:

- Alarm Service Settings:**
 - Motion Detect Armed:
 - Motion Detect Sensibility: The smaller the value, the more sensitive.
 - alarm audio Sensibility:
 - Infrared alarm:
 - Alarm Input Armed:
 - Trigger Level:
- Alarm trigger event:**
 - Alarm preset linkage:
 - IO Linkage on Alarm:
 - Output Level:
 - Send Alarm Notification by Mail:
 - Upload Image on Alarm:
 - Upload picture number: (0~16)
 - Alarm recording:
- Alarm Arming Time:**
 - Scheduler:
 - select all:
 - Day:
 - Sun:

Obrazek 4.8

Tryb alarmu

Alarm detekcji ruchu: Uruchamiany jest, gdy kamera zarejestruje poruszający się obiekt. Alarm detekcji dźwięku: Uruchamiany jest, gdy kamera zarejestruje dźwięk.

Alarm GPIO: Uruchamiany jest przy wykryciu sygnału wejściowego GPIO. (Obsługa portów)

Działania w przypadku alarmu

Predefiniowana pozycja kamery w momencie alarmu: W momencie alarmu kamera przechodzi do pozycji

zdefiniowanej wcześniej przez użytkownika. Połączenie alarmowe IO: Gdy opcja ta jest zaznaczona, w przypadku alarmu, sygnał przesyłany jest do innych (połączonych z kamerą) systemów alarmowych. (Obsługa portów) Powiadomienia E-mail W przypadku alarmu, powiadomienie o nim zostanie wysłane na zdefiniowany przez użytkownika adres E-mail (wymagane jest podanie adresu E-mail). Zapisywanie zdjęć: Gdy opcja ta jest zaznaczona, w przypadku alarmu, kamera rejestruje zdefiniowaną przez użytkownika liczbę zdjęć (na minutę). Nagrywanie alarmowe: Po wyzwoleniu alarmu, kamera nagrywa 30-sekundowy film, który następnie zapisywany jest na karcie SD.

Ustawienia czasu alarmów

Użytkownik może tutaj wybrać opcję nagrywania ciągłego („Zawsze”) lub skonfigurowania Harmonogramu nagrywania (na niebiesko).

Kompletnej konfiguracji alarmów obejmuje zatem 3 zakresy:

- tryb alarmu,
- działania w przypadku alarmu oraz
- czas ochrony.

4.2.2 Ustawienia poczty E-mail

Kliknij zakładkę „Ustawienia poczty E-mail”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:

System Settings

Mail Service Settings		
Sender	test@gmail.com	
SMTP Server	smtp.gmail.com	@gmail.com
SMTP Port	465	
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>	
SSL	TLS	
SMTP User	test@gmail.com	
SMTP Password	*****	
Receiver 1	test@gmail.com	
Receiver 2		
Receiver 3		
Receiver 4		
<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test. <input type="button" value="Set up"/> <input type="button" value="Refresh"/>		

Obrazek 4.9

Funkcja powiadomień E-mail wysyłanych w przypadku alarmu wymaga uprzedniej konfiguracji ustawień poczty E-mail.

„Nadawca”: w polu tym należy podać kompletny adres nadawcy, np: test@gmail.com;

„Serwer SMTP”: w polu tym należy podać adres serwera SMTP; „SMTP PORT”: port serwera SMTP (pole to zostanie wypełnione automatycznie po wprowadzeniu adresu serwera SMTP); „WERYFIKACJA”: w przypadku zaznaczenia tej opcji, dostęp do serwera będzie zabezpieczony (należy podać nazwę użytkownika oraz hasło);

„SSL”: typ szyfrowania; „UŻYTKOWNIK SMTP”: nazwa użytkownika skrzynki nadawczej, np., „test@test.pl”;

„KOD SMTP”: hasło skrzynki nadawczej;

„ADRESAT”: Adres E-mail odbiorcy powiadomień o alarmach. Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk „Testuj”, aby sprawdzić jej poprawność.

Uwaga: Aby funkcja ta działała poprawnie, kamera musi być podłączona do Internetu (wymagane podanie odpowiedniego hasła dostępu).

4.2.3 Ustawienia FTP

Kliknij zakładkę „Ustawienia FTP”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:



Obrazek 4.10

Funkcja ta pozwala, w przypadku alarmu, na zapis zdjęć na serwerze FTP. Konfiguracja ustawień wymaga dostępu do sieci (LAN).

„Serwer FTP”: Wprowadź adres IP serwera FTP.

„Port FTP”: Domyślna wartość to 21. W przypadku niektórych serwerów FTP dane te mogą ulec zmianie (należy skontaktować się z dostawcą serwera w celu uzyskania odpowiednich informacji). Login do serwera FTP oraz hasło użytkownika FTP. Kliknij „Zatwierdź”, aby wprowadzić zmiany.

Następnie kliknij przycisk „Testuj”, aby sprawdzić poprawność konfiguracji..„Częstotliwość przesyłania zdjęć (interwał w sekundach)”: czas pomiędzy przesłaniem kolejnych plików zdjęciowych na serwer FTP.

4.2.4 Historia alarmów

Kliknij zakładkę „Historia alarmów”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:

Date	Time	Event Description
2015-06-17	11:09:43	p2p param operation
2015-06-17	11:09:43	p2p param operation
2015-06-17	11:07:50	p2p param operation
2015-06-17	11:07:50	p2p param operation
2015-06-17	10:36:16	videostream is run
2015-06-17	09:40:54	p2p param operation
2015-06-17	09:40:53	p2p param operation
2015-06-17	09:38:45	alarm is clear
2015-06-17	09:38:43	p2p param operation
2015-06-17	09:38:26	p2p param operation
2015-06-17	09:38:24	p2p param operation
2015-06-17	09:38:23	p2p param operation
2015-06-17	09:38:21	p2p param operation
2015-06-17	09:38:12	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:38:11	alarm is clear
2015-06-17	09:37:39	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:36:59	alarm is clear
2015-06-17	09:36:59	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:36:58	alarm is clear
2015-06-17	09:36:41	p2p param operation
2015-06-17	09:36:36	p2p param operation
2015-06-17	09:36:25	livestream is run
2015-06-17	09:36:15	audiostream is run
2015-06-17	09:34:14	p2p param operation
2015-06-17	09:34:14	p2p param operation
2015-06-17	09:34:20	livestream is run
2015-06-17	09:36:29	p2p param operation
2015-06-17	09:36:26	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:36:25	p2p param operation
2015-06-17	09:36:22	p2p param operation

Obrazek 4.12

4.3 Konfiguracja sieciowa urządzenia

4.3.1 Podstawowe ustawienia sieciowe

Kliknij zakładkę „Podstawowe ustawienia sieciowe”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.161
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server1	8.8.8.8
DNS Server2	202.96.194.93
Http Port	81

Obrazek 4.13

Zaznacz opcję „Uzyskaj adres IP automatycznie z serwera DHCP”, aby automatycznie pobrać adres IP.

Innym sposobem jest ręczne wprowadzenie danych: Adres IP, Maska podsieci, Brama domyślna, Serwer DNS 1, Serwer DNS 2 oraz Numer portu http. Następnie przeprowadź test w celu sprawdzenia poprawności konfiguracji. By to zrobić, otwórz kolejno: Konfiguracja sieciowa > Łączenie z siecią i kliknij przycisk „Połącz”, aby nawiązać połączenie internetowe.

4.3.2 Ustawienia sieci bezprzewodowych LAN

Kliknij zakładkę „Ustawienia sieci bezprzewodowych LAN”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:



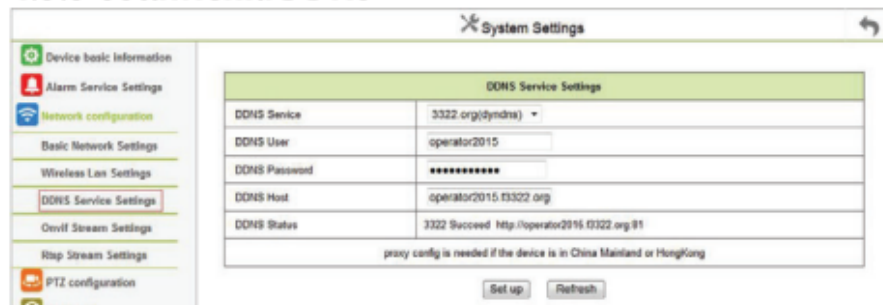
Obrazek 4.14

Kliknij przycisk „Skanuj”, aby wyszukać dostępne połączenia bezprzewodowe. Kliknij wybraną sieć z listy, a

urządzenie automatycznie pobierze ustawienia przypisane do sieci WIFI routera. Następnie wprowadź właściwe hasło i kliknij „Zatwierdź”.

Po zatwierdzeniu ustawień urządzenie zrestartuje się. Następnie można już odłączyć przewód sieciowy i przeprowadzić test w celu sprawdzenia poprawności konfiguracji.

4.3.3 Ustawienia DDNS



Obrazek 4.15

„Serwer DDNS”: wybierz serwer DDNS;

„Użytkownik DDNS”: wprowadź nazwę użytkownika DDNS;

„Hasło DDNS”: wprowadź hasło DDNS;

„Nazwa domeny DDNS”: Wprowadź nazwę domeny DDNS.

Po zatwierdzeniu wprowadzonych danych, zatwierdź zmiany.

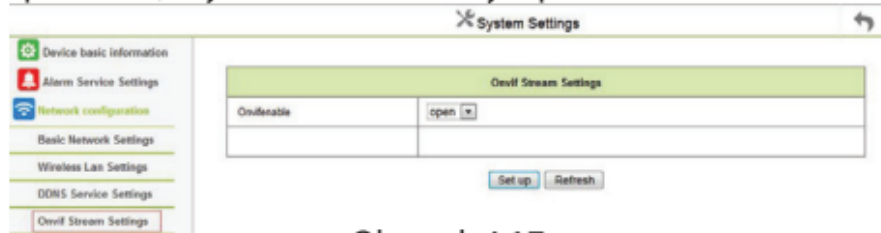


Obrazek 4.16

4.3.4 Funkcje NVR

1. USTAWIENIA ONVIF

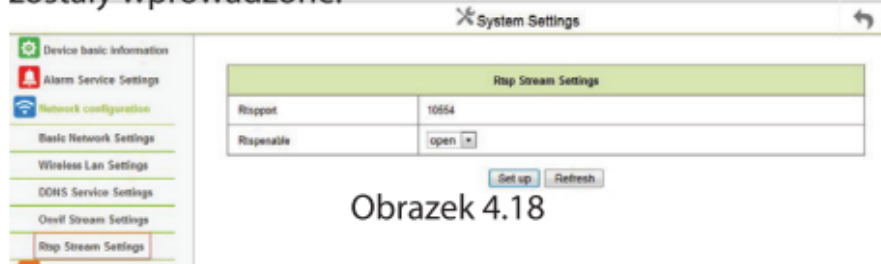
Z rozwijanej listy wyboru obok zakładki protokołu ONVIF wybierz opcję „Otwarty”. Następnie kliknij „Odśwież”, aby sprawdzić, czy ustawienia zostały wprowadzone.



Obrazek 4.17

2. USTAWIENIA RTSP

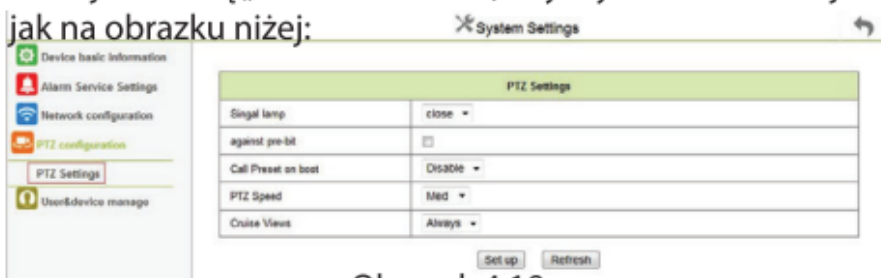
Z rozwijanej listy wyboru obok zakładki protokołu RTSP wybierz opcję „Otwarty”. W polu portu wpisz numer 10554. Następnie kliknij „Odśwież”, aby sprawdzić, czy ustawienia zostały wprowadzone.



Obrazek 4.18

4.4 PTZ

Kliknij zakładkę „Ustawienia PTZ”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:



Obrazek 4.19

„Diody LED”: Umożliwia włączenie lub wyłączenie oświetlenia LED;

„Anuluj pozycje predefiniowane”: gdy opcja ta jest aktywna, predefiniowane pozycje kamery są wyłączone;

„Pozycje startowe kamery”: możliwe jest zdefiniowanie od 1 do 16 pozycji startowych kamery; po uruchomieniu kamery zostanie automatycznie ustawiona w wybranej przez użytkownika pozycji.

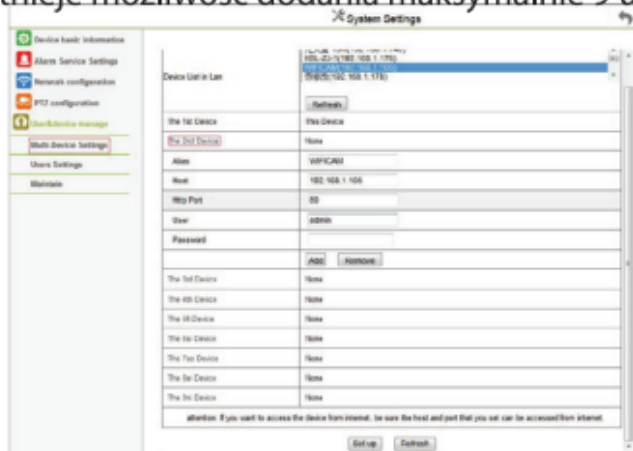
„Szybkość ruchu kamery (PTZ)”: umożliwia wybór szybkości ruchu kamery;

„Liczba cykli”: umożliwia zdefiniowanie liczby cykli ruchu kamery po jej uruchomieniu; w przypadku wyboru opcji „bez limitu”, cykle będą powtarzane przez 10 minut, po czym ruch zakończy się automatycznie.

4.5 UŻYTKOWNIK I URZĄDZENIE

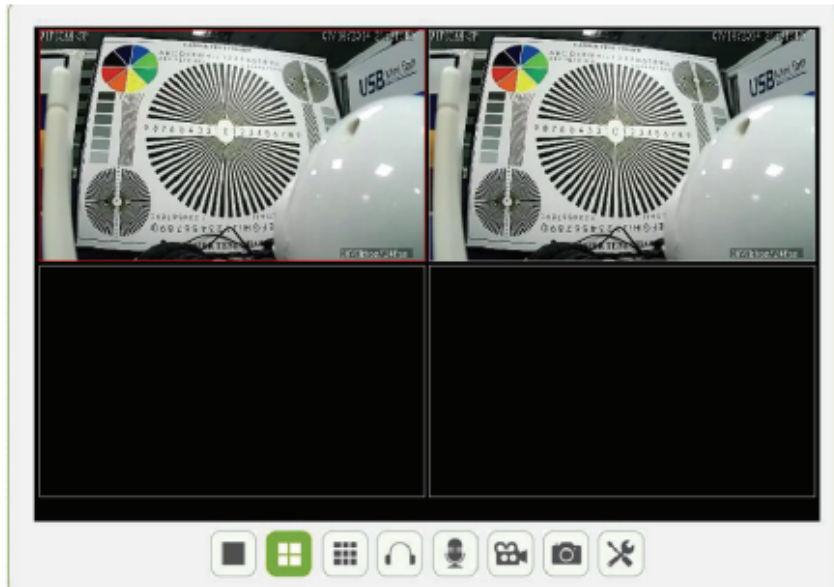
4.5.1 Obsługa wielu urządzeń

1. Kliknij zakładkę „Ustawienia wielu urządzeń” i kliknij przycisk „Odśwież”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej. Istnieje możliwość dodania maksymalnie 9 urządzeń.



Obrazek 4.20

1. Aby dodać drugą kamerę: kliknij „Drugie urządzenie” i wybierz przypisaną mu sieć lokalną; urządzenie automatycznie pobierze niezbędne dane (patrz - poniższy obrazek):



Obrazek 4.21

4.5.2 Ustawienia użytkownika

Kliknij zakładkę “Ustawienia użytkownika”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:

Users Settings		
	User	Password
Visitor		
Operator		
Administrator	admin	

Obrazek 4.22

Możliwe jest przypisanie maksymalnie trzech użytkowników (gość, operator oraz administrator).

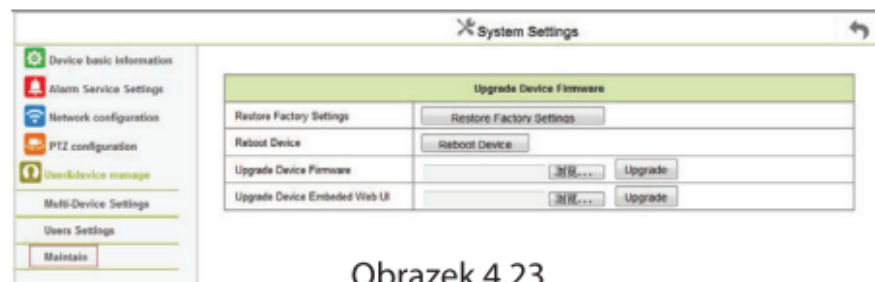
Gość może jedynie przeglądać nagrania oraz przełączać obrazy kamer.

Operator ma dostęp do funkcji podglądu oraz wielu opcji nagrywania oraz sterowania urządzeniami (poza opcjami Administratora).

Administrator ma dostęp do wszystkich funkcji oraz opcji urządzeń.

4.5.3 Ustawienia oprogramowania oraz przywracanie ustawień fabrycznych

Kliknij zakładkę „Ustawienia oprogramowania oraz przywracanie ustawień fabrycznych”, aby wyświetlić interfejs jak na obrazku niżej:



Obrazek 4.23

Kliknij przycisk „Przywróć ustawienia fabryczne”, aby zastąpić wprowadzone przez użytkownika zmiany opcjami domyślnymi.

Kliknij przycisk „Restartuj”, aby wyłączyć a następnie ponownie uruchomić urządzenie (bez zmiany ustawień).

Aktualizacja oprogramowania systemowego: Kliknij przycisk „Przeglądaj”, aby wyszukać i zaznaczyć pobrany plik aktualizacji oprogramowania systemowego. Następnie kliknij przycisk „Aktualizuj”. Proces aktualizacji trwa zwykle

około 60 sekund.

Aktualizacja aplikacji: Kliknij przycisk „Przeglądaj”, aby wyszukać i zaznaczyć pobrany plik aktualizacji aplikacji. Następnie kliknij przycisk „Aktualizuj”. Proces aktualizacji trwa zwykle około 60 sekund.

5 Powrót

Kliknij „”, aby powrócić do widoku pulpu.

6 Najczęstsze pytania

1. Dlaczego Wyszukiwarka nie może odnaleźć kamery po podłączeniu przewodu sieciowego?

- Sprawdź poprawność połączenia przewodowego (zarówno sieciowego jak i zasilania).
- Upewnij się, że kamera oraz komputer są podłączone do tej samej sieci LAN.
- Upewnij się, że kamera oraz komputer mają przypisaną tą samą bramę domyślną w ustawieniach sieciowych.
- Upewnij się, że zapora systemowa komputera lub oprogramowanie antywirusowe nie blokują narzędzia Wyszukiwarki w aplikacji kamery. Przed rozpoczęciem korzystania z Wyszukiwarki sugerowane jest wyłączenie zapory oraz oprogramowania antywirusowego.
- W przypadku systemów operacyjnych Windows 7 oraz 8 spróbuj zmienić ustawienia uprawnień użytkownika. Następnie ponownie użyj narzędzia Wyszukiwarki w aplikacji kamery, aby wyszukać dostępne urządzenia.
- Upewnij się, że adres IP kamery nie koliduje z adresami IP innych urządzeń sieciowych (komputera, drukarki itp.).

2. Co zrobić, gdy zapomniałem hasła?

- W przypadku utraty hasła sugerowane jest przywrócenie ustawień fabrycznych kamery. W tym celu należy wcisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przycisk Reset umieszczony na górze kamery.

3. Dlaczego w oknie przeglądarki brak jest obrazu z kamery?

Proszę sprawdzić:

- czy pobrano i poprawnie zainstalowano wtyczkę OCX lub ActiveX;
- czy ustawienia wtyczki są poprawne;
- czy historia przeglądania nie jest zapełniona; w przypadku jej zapełnienia należy "Usunąć historię przeglądania".

4. Dlaczego nie mogę nawiązać połączenia bezprzewodowego z kamerą?

- Upewnij się, że dane podane podczas konfiguracji opcji bezprzewodowych są prawidłowe i kompatybilne z ustawieniami routera.
- Upewnij się, że kamera nie znajduje się zbyt daleko od routera.
- Upewnij się, że SSID routera nie jest podane w języku chińskim. Podczas konfiguracji, dane należy wprowadzać używając znaków języka angielskiego.
- Sprawdź pasmo Wi-Fi. Kamera obsługuje jedynie pasmo o częstotliwości 2.4Ghz.

- Upewnij się, że bezprzewodowy router obsługuje filtrowanie adresów MAC.

5. Dlaczego nie słyszę rejestrowanych przez kamerę dźwięków?

- Upewnij się, że Twój komputer obsługuje odtwarzanie dźwięków.
- W przypadku używania zestawu słuchawkowego, upewnij się, że głośność zestawu jest na odpowiednio wysokim poziomie.
- Upewnij się, że kliknęłaś przycisk słuchawek w oknie aplikacji kamery.
- Upewnij się, że połączenia sieciowe jest aktywne, a zasięg prawidłowy.

6. Dlaczego w pomieszczeniu, gdzie znajduje się kamera, nie słychać mojego głosu (nie działa funkcja interkomu)?

- Upewnij się, że mikrofon jest włączony.
- Upewnij się, że kliknęłaś przycisk mikrofonu w oknie aplikacji kamery.
- Upewnij się, że połączenia sieciowe jest aktywne, a zasięg prawidłowy.

Camspot 3.3

User manual



RO

1 Prezentare generală a produsului

1.1 Descriere

Vă mulțumim pentru alegerea camerei video IP. Camera este concepută pentru supraveghere video cu capacitatea de previzualizare în rețea. Produsul aerent este echipat într-un procesor de tip SOC pentru a înregistra atât video și audio, precum și transferul de date și compresia datelor. Codare standard cu profilul Principal H.264 care oferă o transmisie video clară și netedă. Serverul Web încorporat oferă o monitorizare ușor de utilizat în timp real și de control de la distanță al camerei prin intermediul browser-ului IE.

1.2 Aspectul produsului

Vedere din față



Imagine 1.1

Cameră internă

1. Senzor de intensitate: senzor de intensitatea luminii
2. LED-uri IR: 10 LED-uri
3. Lentile: lentilă de focalizare fixă; senzor CMOS de imagine (standard de 3.6mm, optional 6mm)
4. Indicator activitatea de rețea: LED-ul clipește când este activată conexiunea la rețea
5. Microfon: Microfon încorporat
6. Difuzor: Difuzor încorporat
7. Antenă: Antenă fără fir
8. rețea cu LED-uri
9. LAN
10. Slot pentru cardul SD
11. autocolant
12. Încărcarea

Vedere din spate



Imagine 1.2

LAN: RJ-45/10-100 base T

Alimentare: DC 5V / 2A

Indicatori de rețea: LED-ul verde se aprinde atunci când dispozitivul este conectat la rețea. LED-ul galben se aprinde intermitent în timpul transferului de date.

Ieșire audio: Conectați un difuzor extern

Vedere de jos



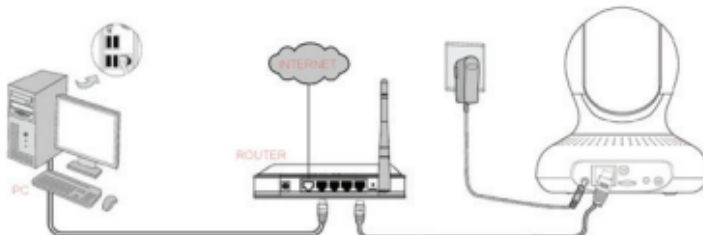
În partea inferioară a camerei originale IP este un autocolant cu adresa MAC, informații cu privire la controlul calității etc..

Butonul Reset

Pentru a restabili camera foto la setările din fabrică, apăsați și mențineți apăsat butonul RESET timp de 10 secunde.
(Notă: în timpul acestei operațiuni, aparatul trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare.)

2 Conectare la camera IP

2.1 Conectarea echipamentului



Imagine 2.1

Pentru a se conecta în mod corespunzător camera video, urmați pașii de mai jos. Asigurați-vă că fiecare dintre etapele a fost realizată în conformitate cu descrierea.

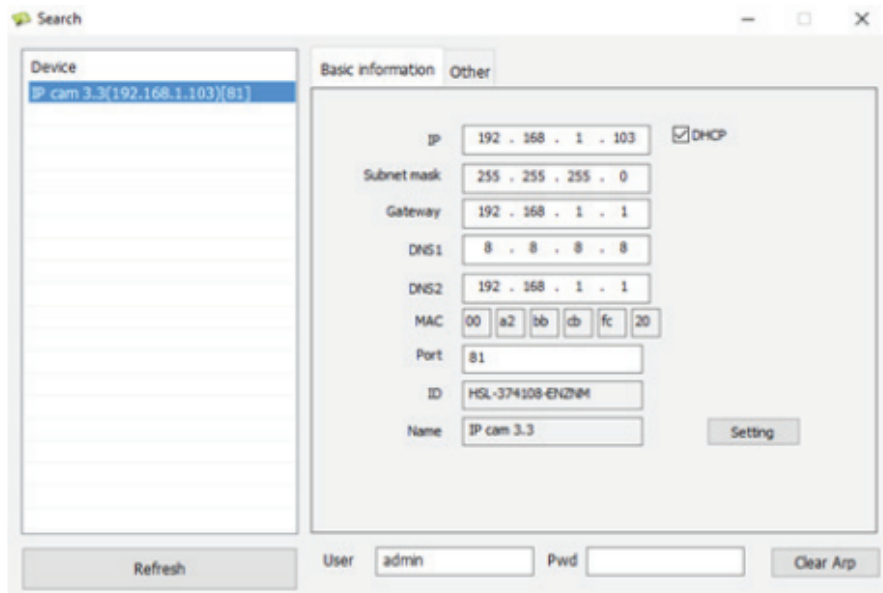
1. Instalați antena Wi-Fi.
2. Conectați camera la adaptorul de alimentare.
3. Conectați camera la router prin intermediul unui cablu de rețea.
4. Procesul de utilizare această cameră video va dura aproximativ 30 de secunde. Apoi adresa IP a camerei va fi capabil de a căuta utilizând posibilități de căutare IP (Figura 2.1).
5. Atunci când camera este activată și cablul de alimentare conectat, luminează pe panoul din spate un LED de culoare verde.
6. LED galben și indicatorul LED de pe partea frontală a camerei va clipe. (LED-ul poate fi controlat prin intermediul software-ului).

2.2 Uzyskiwanie dostępu do kamery za pośrednictwem aplikacji sieciowej

Faceți logare pe site-ul <http://www.overmax.eu>, pentru a descărca aplicația Camspot.

Imagine 2.2

2. După descărcarea aplicației, deschideți "Browser-ul Camspot." Interfața de ecran apare aşa cum se arată mai jos (Imagine 2.3):



Imagine 2.3

3. Faceți clic pe butonul "Refresh" pentru a căuta dispozitive disponibile. Apoi, faceți dublu clic pe dispozitivul selectat și completați rețeaua de date. În mod implicit, numele de utilizator este "admin", iar câmpul de parolă este lăsat necompletat. După ce ați introdus datele faceți clic pe "Submit".

4. Selectați limba dorită și modul de accesare: browsere acceptate sunt IE și Firefox, precum și accesul prin smartphone și previzualiza fișierele de card SD.

Wireless Camera



livestream mode (for Internet Explorer)



videostream mode(for FireFox)



snapshot mode (for smartphone)



SD card video playback online

English ▾

OCX Download

Help online

Imagine 2.4

4.1 La prima logare este posibil să primiți un mesaj cu privire la necesitatea de a instala un plugin ActiveX. Faceți clic pe el și selectați opțiunea de a instala și rula acest supliment. Apoi, conectați-vă la camera foto pentru a putea viziona imaginea înregistrată.

Notă: Dacă rulați ActiveX nu există încă nici o imagine aparat de fotografiat, o fereastra de vizualizare afișează cruce roșie sau fereastra este tot Neagră, încercați pentru a activa opțiunile ActiveX securitate browser-ul IE.

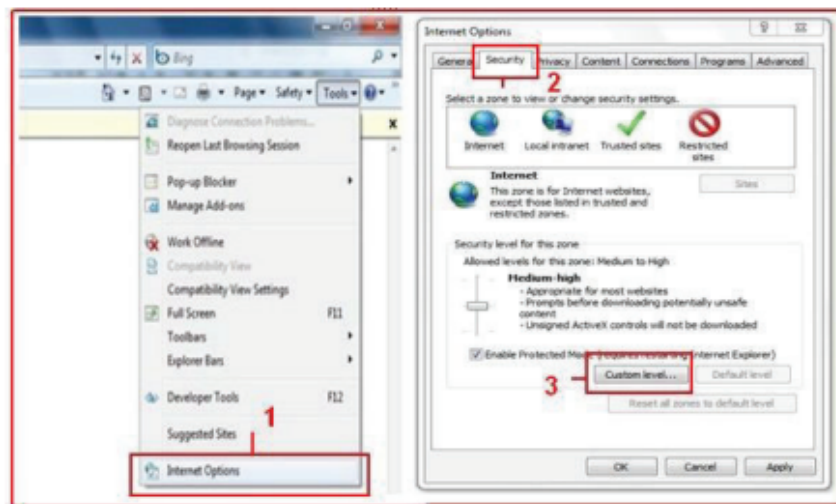
Pentru a face acest lucru, urmați acești pași:

1. Dezactivați firewall-ul computerului dvs..
2. Porniți browserului IE. Deschideți "Instrumente" > "Optiuni Internet" > "securitate" > "Nivel personalizat" > "ActiveX controale și plug-in-uri". Apoi marcați toate opțiunile de ActiveX ca "activat":

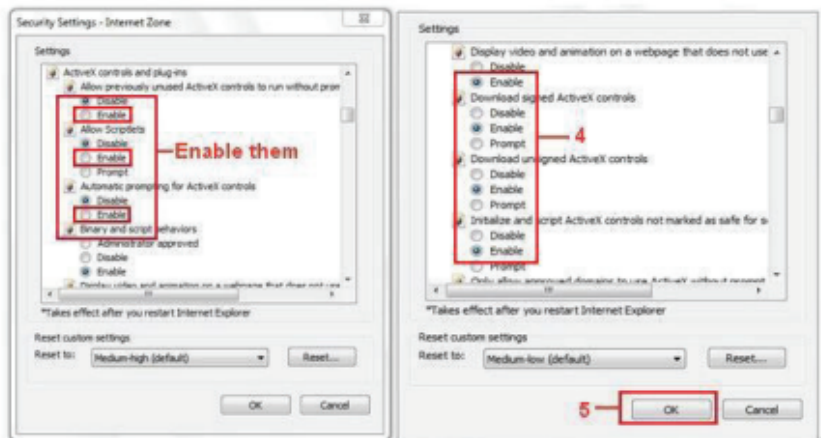
În special:

Activare: Descarcă controale ActiveX nesemnate

Activare: inițializa și script controale ActiveX ca fiind sigur pentru a efectua Activare: Se execută controale ActiveX și plug-in-uri.



Imagine 2.5



Imagine 2.6

Suplimentar: accesul la setările browser-ului IE pot fi accesate accesând: Start Menu > Internet Explorer > Opțiuni Internet. Dacă ați activat opțiunea ActiveX în vizualizarea camerei este încă vizibilă cruce roșie (în locul imaginii), din nou, accesați setările IE prin deschiderea secvenței: Panou de control > Internet Explorer > Setări > Opțiuni de securitate.

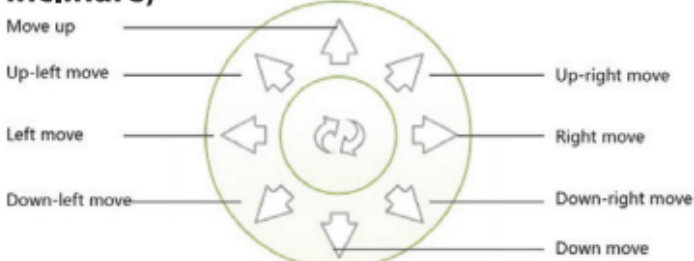
3. Interfață de control al camerei în IE

Imaginea următoare arată interfața utilizare camera în browser-ul IE.



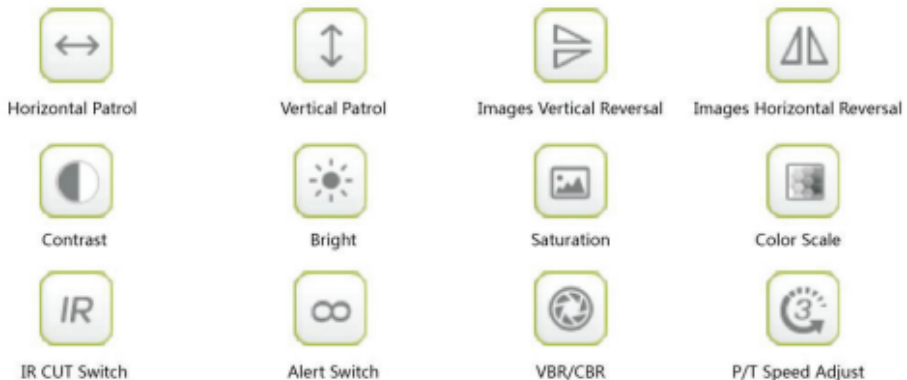
Imagine 3.1

3.1 Buton de depistare a mișcării aparatului video (rotire, înclinare)



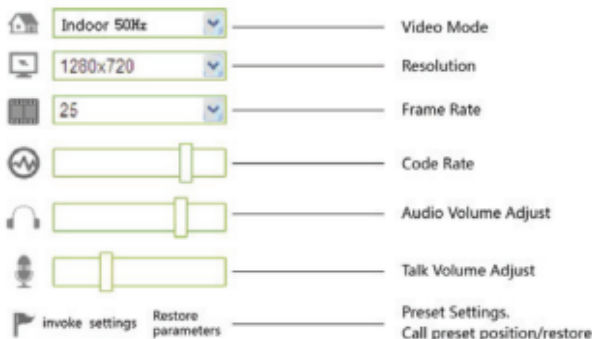
Imagine 3.2

3.2 Instrumente de control

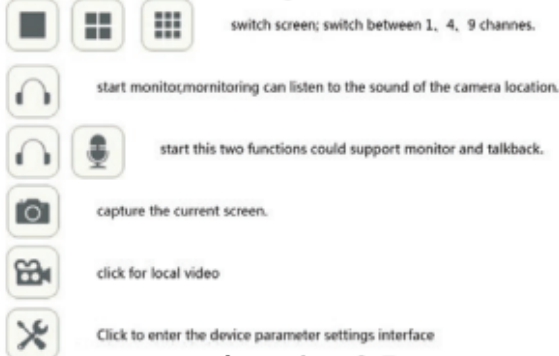


Imagine 3.3

3.3 Panou de opțiuni Video



Imagine 3.4



Imagine 3.5

4. Setări de interfață

Dați clic pe pictograma , pentru a afișa fereastra de setări, la fel ca în imaginea de mai jos:

The screenshot shows a sidebar with icons for basic device information, alias settings, date/time, local record path, SD card record schedule, alarm service settings, network configuration, PTZ configuration, and user/device management. The main window title is "System Settings". It displays a table titled "Device Status" with the following data:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.0.1.0
Alias	iPcam
Device ID	HSL-659970-PRBFPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

A "Refresh" button is located at the bottom left of the table.

Imagine 4.1

4.1 Informații de bază despre dispozitiv

4.1.1 Informații despre dispozitiv

Imaginea de mai jos prezintă o fereastră cu informații despre dispozitiv:

The screenshot shows a table titled "Device Status" with the following data:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plug-in Version	0.0.1.0
Alias	iPcam
Device ID	HSL-659970-PRBFPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

A "Refresh" button is located at the bottom left of the table.

Imagine 4.2

4.1.2 Setări alias-uri

Acesta vă permite să dea un nume pentru camera.

The screenshot shows the 'Alias Settings' section of the System Settings. On the left, there's a sidebar with 'Device basic information' and several tabs: 'Device information' (selected), 'Alias Settings' (highlighted in red), 'Device date&Time Settings', 'Local record path', 'SD Card Record Schedule', 'Alarm Service Settings', and 'Network configuration'. The main area has a green header 'Alias Settings' with a back arrow. Below it is a table with one row: 'Alias' (containing 'IPCAM') and 'IPCAM'. At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Imagine 4.3

4.1.3 Setarea datei și orei

The screenshot shows the 'Device date&Time Settings' section of the System Settings. The sidebar is identical to Imagine 4.3. The main area has a green header 'Device date&Time Settings' with a back arrow. It contains four rows: 'Device Clock Time' (Wed, 17 Jun 2015 11:07:36 UTC), 'Device Clock Timezone' (CMT +08:00) Beijing, Singapore, Taipei), 'Sync with NTP Server' (checked), and 'Ntp Server' (time.nist.gov). At the bottom are 'Sync with PC Time', 'Set up', and 'Refresh' buttons.

Imagine 4.5

Setați data și ora camerei. Selectați din listă zona corectă pentru locația dvs.

De asemenea, puteți să sincronizați setările de timp cu serverul NTP (Imaginea 8.3) sau calculator.

4.1.4 Calea de înregistrare

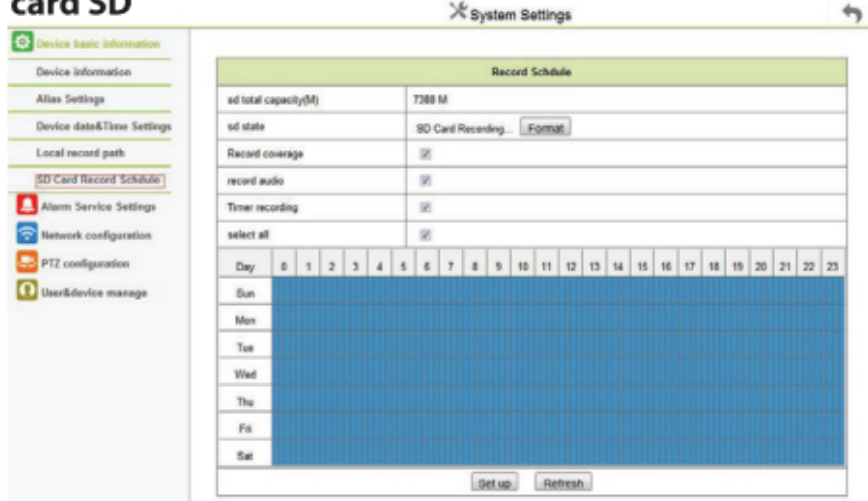
The screenshot shows the 'Local record path' section of the System Settings. The sidebar is identical to the previous ones. The main area has a green header 'Local record path' with a back arrow. It contains five rows: 'Local record path' (D:\Download, with a 'select...' button), 'Record file length(MB)' (100, with 'Least 10MB, MAX 1000MB'), 'Record time length(minute)' (5, with 'Least 5 Minutes, MAX 120 Minutes'), 'Reserved disk space(MB)' (200, with 'Least 200MB'), and 'Record cover' (checkbox). At the bottom are 'Set up', 'Refresh', and 'Select...' buttons.

Imagine 4.6

Acesta vă permite să specificați calea către folderul în care fișierele sunt salvate înregistrări, când procesul de

înregistrare a fost inițiată manual. Calea de salvare a înregistrărilor: Vă permite să specificați calea către folderul în care fișierele sunt salvate înregistrările, alarma în cazul în care procesul de înregistrare a fost inițiat, de detectare a mișcări.

4.1.5 Înregistrare programată și salvarea fișierelor pe card SD



Imagine 4.7

În cazul primei utilizări a cardului SD, este necesar să efectuați o formatare a acestuia. Pentru a face acest lucru, faceți clic pe "Format". După formatare starea cardului afișată de aplicația dvs. este "Introduceți cardul SD." Apoi, marcați opțiunile de înregistrare dorite, cum ar fi "Video Recording", "sunet de înregistrare" sau "programul de înregistrare". De asemenea, puteți selecta manual orele de înregistrare în timpul zilei. După ce ați făcut selecțiile, faceți clic pe "Refresh". De acum încolo, starea cardului care se va afișa pe aplicația dvs. este "Card SD este gata pentru înregistrare".

4.2 Setări de alarmă

4.2.1 Setarea alarmelor

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'Alarm Service Settings' tab selected. On the left, there is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings (which is highlighted in red), Mail Service Settings, SIP Service Settings, Log, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage.

The main area displays the 'Alarm Service Settings' configuration. It includes sections for Motion Detect Armed (checkbox checked), Motion Detect Sensibility (set to 6, note: The smaller the value, the more sensitive), alarm audio Sensibility (set to high sensitivity), Infrared alarm (checkbox checked), Alarm Input Armed (checkbox checked), and Trigger Level (set to Low). Below these are sections for Alarm trigger event (Alarm preset linkage set to 1, IO Linkage on Alarms checkbox checked, Output Level set to High, Send Alarm Notification by Mail checkbox checked, Upload Image on Alarm checkbox checked, Upload picture number set to 2 (0~10), Alarm recording checkbox checked), and Alarm Arming Time (Scheduler checkbox checked, select all checkbox checked, Day and Sun sections showing a 24-hour time scale from 0 to 23).

Imagine 4.8

Modul alarma

Alarmă de detectare a miscării: Se execută când aparatul video înregistrează un obiect în mișcare. De detectare a sunetului de alarmă: este pornit atunci când aparatul foto capturează audio.

GPIO de alarmă: este pornit după detectarea GPIO semnalului de intrare. (Porturi Service)

Acțiuni în caz de alarmă

Presetare poziția camerei timp de alarmă: în alarmă atunci când aparatul de fotografiat merge la anterior definite de utilizator. Apel de urgență IO: atunci când este selectată această opțiune, în caz de alarma, un semnal este trimis la alta (legate de aparatul de fotografiat) sisteme de alarma. (Porturi)

Notificări de e-mail în caz de alarmă, notificarea va fi trimisă la adresa de mail definită de utilizator (adresa de E-mail este necesar).

Salvarea imaginilor: Când această opțiune este selectată, în cazul unei alarme, camera înregistrează un număr definit de utilizator de imagini (pe minut).

Înregistrare alarmă: Când se declanșează o alarmă, aparatul foto înregistrează 30 de secunde de film, care este apoi stocat pe card SD.

Setările timpului de alarmă

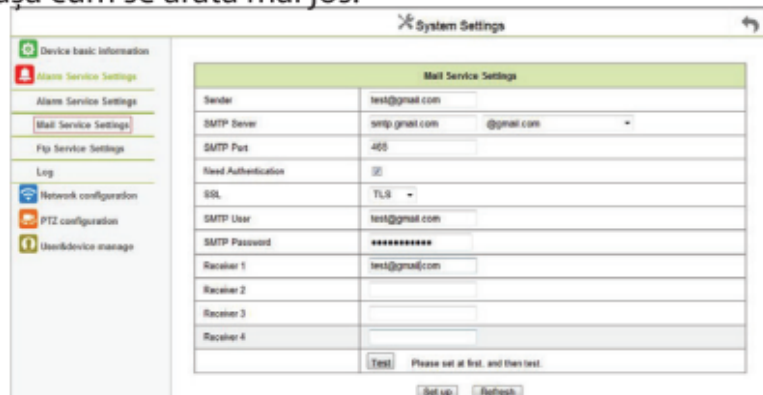
Aici utilizatorul poate selecta o înregistrare continuă ("întotdeauna") sau pentru a configura programul de înregistrare (albastru).

Configurarea alarmei complete cuprinde astfel trei game:

- Modul de alarmă,
- Acțiunea în cazul unei alarme, și
- Timp de protecție.

4.2.2 Setări de e-mail

Faceți clic pe "Setări e-mail E-mail" pentru a afișa interfața așa cum se arată mai jos:



Imagine 4.9

Notificarea de e-mail trimis în cazul unei alarme necesită prealabilă

Setările de configurare ale E-mail.

"Expeditor": în acest câmp trebuie să introduceți adresa completă a expeditorului, de exemplu: test@gmail.com;

"SMTP Server": în acest câmp trebuie să introduceți adresa serverului SMTP;

"SMTP PORT": portul serverului SMTP (Acest câmp este completat automat atunci când introduceți adresa serverului SMTP); "VERIFICARE": Dacă selectați această opțiune, accesul la serverul va fi securizat (introduceți numele de utilizator și parola);

"SSL": tip de criptare; . "UTILIZATOR SMTP" numele de utilizator Trimise, de exemplu, "Test"; „KOD SMTP”: parolă la mesagerie;

„DESTINATAR”: Adresa de e-mail a notificărilor de alarmă. Dupa finalizarea configurației, faceți clic pe "Test" pentru a verifica corect.

Notă: Pentru ca această caracteristică să funcționeze corect, aparatul trebuie să fie conectat la Internet (necesar pentru a furniza parola corespunzătoare).

4.2.3 Setări FTP

Faceți clic pe "Setări de FTP" pentru a afișa interfața așa cum se arată mai jos:



Imagine 4.10

Această funcție vă permite, în cazul unei alarme, pentru a înregistra imagini pe un server FTP. Configurarea accesului la rețea (LAN).

"Server FTP": Introduceți adresa IP a serverului FTP.

"Port FTP": Valoarea implicită este 21. Pentru unele servere FTP, aceste date pot fi modificate (vă rugăm să contactați furnizorul de server pentru a obține informații relevante).

"Utilizator FTP" sau Utilizatori FTP;

"Parola FTP": Parola utilizatorului FTP. Faceți clic pe "Aprobare" pentru a introduce modificări.

Apoi faceți clic pe "Test" pentru a verifica dacă configurația.

"Frecvența încărcarea fotografiilor (intervalul în secunde)": timpul între fișierele de imagine trimisă succesivă pe un server FTP.

4.2.4 Istoricul alarmelor

Faceți clic pe "istorie alarme" pentru a afișa interfața aşa cum se arată mai jos:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a 'Log' tab selected. On the left, there is a sidebar with various configuration options: Device basic information, Alarm Service Settings, Alarm Service Settings, Mail Service Settings, Ftp Service Settings, Log (which is highlighted), Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage. The main area displays a log of events with timestamps and descriptions. At the bottom, there are 'clear' and 'Refresh' buttons.

Date	Descriere
2015-06-17 11:09:43	p2p param operation
2015-06-17 11:09:43	p2p param operation
2015-06-17 11:07:50	p2p param operation
2015-06-17 11:07:50	p2p param operation
2015-06-17 09:45:54	videostream is run
2015-06-17 09:45:54	p2p param operation
2015-06-17 09:45:53	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:38:45	alarm is clear
2015-06-17 09:38:43	p2p param operation
2015-06-17 09:38:24	p2p param operation
2015-06-17 09:38:24	p2p param operation
2015-06-17 09:38:23	p2p param operation
2015-06-17 09:38:21	p2p param operation
2015-06-17 09:38:12	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:38:11	alarm is clear
2015-06-17 09:37:39	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:37:31	alarm is clear
2015-06-17 09:36:59	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:36:58	alarm is clear
2015-06-17 09:36:41	p2p param operation
2015-06-17 09:36:36	p2p param operation
2015-06-17 09:36:35	livestream is run
2015-06-17 09:36:35	audiostream is run
2015-06-17 09:36:34	p2p param operation
2015-06-17 09:36:34	p2p param operation
2015-06-17 09:36:30	livestream is run
2015-06-17 09:36:29	p2p param operation
2015-06-17 09:36:26	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:36:25	p2p param operation
2015-06-17 09:36:22	p2p param operation

Imagine 4.12

4.3 Dispozitiv de configurare a rețelei

4.3.1 Setări de bază ale rețelei

Faceți clic pe "Setări de rețea de bază" pentru a afișa interfața aşa cum se arată mai jos:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a 'Basic Network Settings' tab selected. On the left, there is a sidebar with various configuration options: Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration (which is highlighted), Basic Network Settings, Wireless Lan Settings, DnS Service Settings, Onvif Stream Settings, Rtp Stream Settings, PTZ configuration, and User&device manage. The main area displays a form for basic network settings. At the bottom, there are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Basic Network Settings	
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.161
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server1	8.8.8.8
DNS Server2	202.96.194.33
Http Port	81

Imagine 4.13

Selectați "Se obține automat o adresă IP de la un server DHCP" pentru a obține automat o adresă IP.

O altă modalitate este de a introduce manual datele: adresa IP, masca de subrețea, gateway-ul implicit, serverul DNS 1, serverul DNS 2 și numărul portului http. Apoi a efectua un test pentru a valida configurația. Pentru a face acest lucru, Configurare rețea deschisă > Conectarea la rețea și faceți clic pe "Connect" pentru a se conecta la Internet.

4.3.2 Setări wireless LAN

Faceți clic pe "Setări LAN fără fir", pentru a afișa interfața aşa cum se arată mai jos:

The screenshot shows the 'System Settings' window with the title bar 'System Settings'. On the left is a sidebar menu with the following items:

- Device basic information
- Alarm Service Settings
- Network configuration
- Basic Network Settings
- Wireless Lan Settings** (highlighted)
- DNS Service Settings
- Onvif Stream Settings
- Rtsp Stream Settings
- PTZ configuration
- User&device manage

The main area displays the 'Wireless Network List' table:

13	TP-LINK_KOBÉ	FC D7 33 00 1A 9E	
14	SSID	78 A1 06 A4 A7 8A	
15	TP-LINK_9C16	80 89 17 0D 9C 16	
16	TP-LINK_wade	E0 05 C5 D7 C9 28	
17	ChinaNet-zGR2	00 10 1A 07 A7 A1	
18	360免费WiFi-C4	00 06 76 1D A2 C4	
19	TP-LINK_327C	00 09 17 24 32 7C	
20	FAST_CBE80E	A8 15 4D CB EB 0E	
21	MT7628_AP	00 0C 43 E1 76 2B	
22	1114ext6	14 75 98 33 9F 82	
23	WIFI_CAMERA	00 0A EB 00 00 64	
24	TPVIP	FC D7 33 00 BC 84	
25	SHL-123	E4 03 32 5B 30 BE	

Below the table are two buttons: 'Scan' and 'Stop Scan'.

The 'Using Wireless Lan' section contains the following fields:

Using Wireless Lan	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID	TPVIP
Network Type	Infra
Authentication	WPA2-PSK Personal (AES)
Share Key	hihi123456

At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

Imagine 4.14

Faceți clic pe "Scanare" pentru a căuta conexiuni fără fir disponibile. Faceți clic pe elementul selectat din listă, iar dispozitivul va descărca automat setările care îi sunt atribuite router. Apoi introduceți parola corespunzătoare și faceți clic pe "Acceptare".

După aprobarea setărilor aparatului va reporni. Apoi vă puteți deconecta acum cablul de alimentare și testați pentru a valida configurația.

4.3.3 Setări DDNS



Imagine 4.15

„Server DDNS”: selectați server-ul DDNS;

„Utilizator DDNS”: introduceti denumirea utilizatorului DDNS;

„Parola DDNS”: introduceti parola DDNS;

„Denumirea domenei DDNS”: Introduceti denumirea domenei DDNS.

După aprobarea datelor introduse, faceți clic pe "Refresh". DDNS va solicita statului; Dispozitivul de IP trebuie să fie făcut pe hărțile router și cartografiere pe internet; Configurarea cu succes, copiați site-ul web, acces prin intermediul site-ului, cum ar fi:



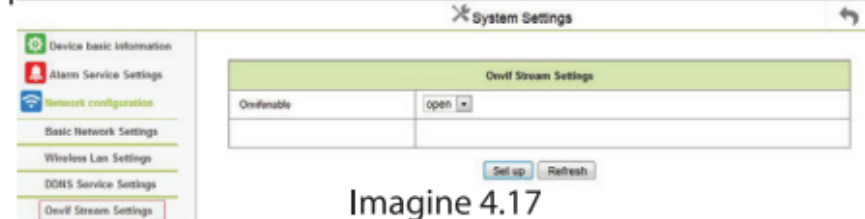
Imagine 4.16

4.3.4 Funcție de andocare NVR

NVR au nevoie pentru a deschide ONVIF și RTSP Streaming Protocol portul de andocare, apoi setați portul;

1. SETARI ONVIF

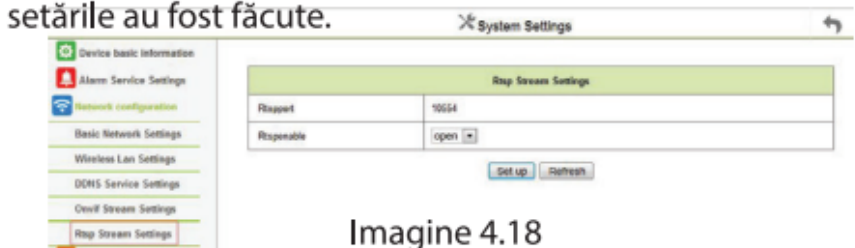
Din caseta listă verticală de lângă tab-ul de protocol ONVIF, selectați "Deschidere". Apoi faceți clic pe "Refresh" pentru a verifica dacă setările au fost făcute.



Imagine 4.17

2. SETARI RTSP

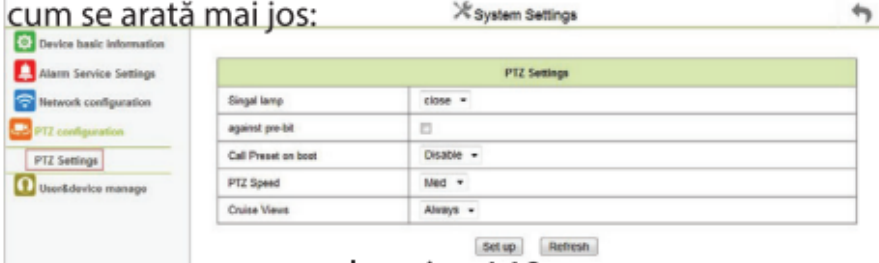
Din lista verticală caseta de lângă fila RTSP, selectați "Open". În caseta, introduceți numărul portului de pe 10554, apoi faceți clic pe "Refresh" pentru a verifica dacă setările au fost făcute.



Imagine 4.18

4.4 PTZ

Faceți clic pe "Setări de PTZ" pentru a afișa interfața așa cum se arată mai jos:



Imagine 4.19

„LED-URI”: Puteți activa sau dezactiva iluminarea cu LED-uri;
“Anulare poziții predefinite”: Când această opțiune este activată, pozițiile predefinite ale camerei sunt dezactivate;

“Elemente de pornire Camera”: este posibil să se definească 1 - 16 de pornire aparat de fotografiat pozițiile; atunci când porniți camera va seta automat la poziția selectată de utilizator.

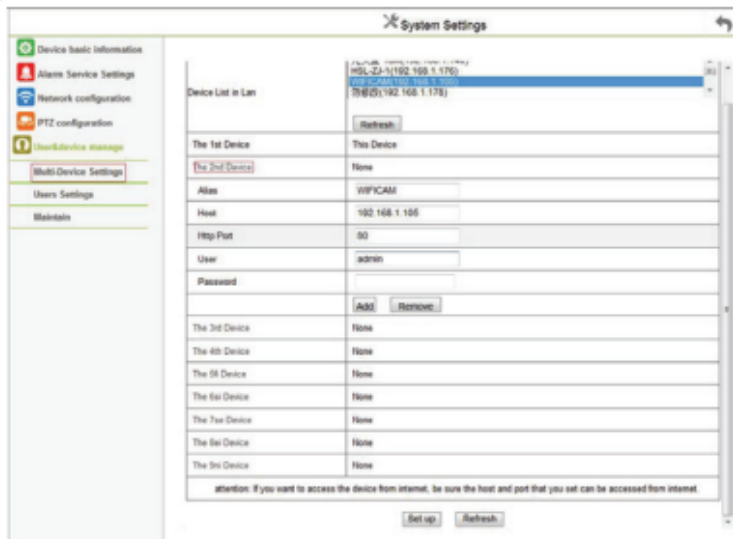
“Viteza de camerele de trafic (PTZ)”: vă permite să selectați viteza camerei;

“Numar de Cicluri”: vă permite să definiți numărul de cicluri de mișcare a camerei atunci când pornește; dacă alegeți ciclul “nici o limită”, se va repeta timp de 10 minute, apoi mișcarea se va opri automat.

4.5 UTILIZATOR ȘI DISPOZITIV

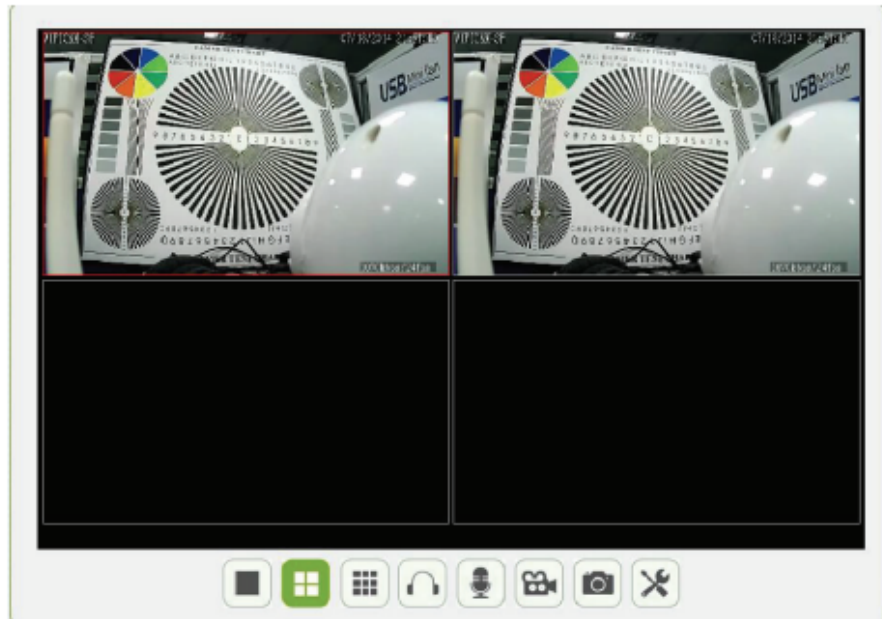
4.5.1 Suport pentru mai multe dispozitive

1. Dați clic pe "Setări multiple dispozitive" și faceți clic pe butonul "Refresh" pentru a afișa interfața aşa cum se arată mai jos. Puteți adăuga până la 9 dispozitive.



Imagine 4.20

1. Pentru a adăuga un al doilea aparat foto: faceți clic pe "al doilea dispozitiv" și selectați-l alocat unei rețele locale; dispozitivul va descărca automat datele necesare (a se vedea - figura de mai jos):



Imagine 4.21

4.5.2 Setări de utilizator

Dați clic pe "Setări de utilizator" pentru a afișa interfața așa cum se arată mai jos:

The screenshot shows a left sidebar with several options: Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration, PTZ configuration, User&Device manage (which is highlighted in green), Multi-Device Settings, Users Settings (which is highlighted in red), and Maintain. The main area is titled "System Settings" and contains a table with a green header labeled "Users Settings". The table has three rows, each with columns for "User" and "Password". The first row is for "Visitor", the second for "Operator", and the third for "Administrator". The "Administrator" row currently contains "admin" in the "User" field. At the bottom of the main area are two buttons: "Get up" and "Refresh".

Imagine 4.22

Aveți posibilitatea să atribuiți până la trei utilizatori (vizitator, operator și administrator).

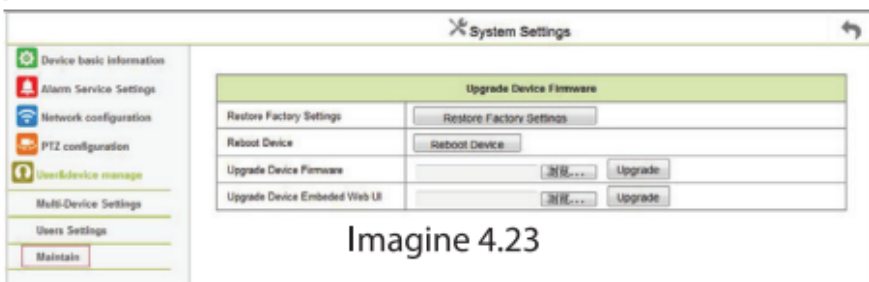
Oaspetele poate doar vizualiza imaginile înregistrate, și pentru a comuta camere video.

Operatorul are acces la o previzualizare și un număr de opțiuni de înregistrare și de control dispozitive (altele decât opțiunile Administrator).

Administratorul are acces la toate funcțiile și opțiunile de dispozitive

4.5.3 Setările software-ului și restabilirea setărilor din fabrică

Faceți clic pe "Setări software-ul, și de a restabili setările din fabrică" pentru a afișa interfața aşa cum se arată mai jos:



Faceți clic pe "Revenirea la setările din fabrică" pentru a suprascrie introduse de către utilizator schimbă opțiunile implicate.

Faceți clic pe "Reporarea" pentru a dezactiva și apoi re-porni aparatul (fără a modifica setările).

Actualizare software de sistem: faceți clic pe butonul "Browse" pentru a căuta și selectați fișierul descărcat

actualizare sistem software. Apoi faceți clic pe " actualizare aplicației ". Procesul de actualizare, de obicei, dureaza aproximativ 60 de secunde.

Actualizare aplicației: Faceți clic pe butonul "Browse" pentru a căuta și selectați fișierul descărcat actualizare la cerere. Apoi faceți clic pe "update". Procesul de actualizare, de obicei, dureaza aproximativ 60 de secunde.

5 Inapoi

Faceți click aici "  ", pentru a reveni la desktop.

6 Cele mai frecvente întrebări

1. De ce browser-ul de căutare nu poate găsi camera prin conectarea cablului de alimentare?

- Verificați conexiunea prin cablu (atât de rețea și de alimentare cu energie electrică).
- Asigurați-vă că aparatul video și computerul sunt conectate la aceeași rețea LAN.
- Asigurați-vă că aparatul foto și computerul sunt atribuite aceleași gateway-ul implicit în setările de rețea.
- Sigurați-vă că sistemul informatic firewall sau un software antivirus nu blochează instrumentul de căutare în aplicația Cameră foto. Înainte de a utiliza motoarele de căutare este sugerat pentru a dezactiva software-ul firewall și antivirus.
- În cazul sistemelor de operare Windows 7 și 8 să încerce să schimbe drepturile de utilizator. Apoi, din nou, utilizați instrumentul de căutare în aplicația camerei pentru a căuta dispozitive disponibile.
- Asigurați-vă că adresa IP a camerei nu intră în conflict cu adresele IP ale altor dispozitive de rețea (calculatoare,

imprimante etc.).

2. Ce pot face dacă am uitat parola?

- Dacă ați pierdut sau uitat parola se recomanda restabili setările din fabrică ale camerei. Pentru a face acest lucru, apăsați și țineți apăsat timp de 10 secunde, butonul de reset de pe partea de jos.

Notă: Unele modele de camere digitale au butonul de reset situat lângă butonul de alimentare.

3. De ce în fereastra de browser-ul nu există nici o imagine aparatului video?

Vă rugăm să verificați:

- daca au fost descărcate și instalate în mod corespunzător plugin-ul OCX;
- daca mufa OCX este conectată la aparatul video;
- sau istoricul de navigare nu este plin; în cazul în care acesta trebuie să fie plin "Ștergeți istoricul de navigare".

4. De ce nu pot conecta camera prin intermediul wireless?

- Asigurați-vă că datele introduse în timpul configurării caracteristicilor fără fir sunt corecte și compatibile cu setările routerului.
- Asigurați-vă că aparatul nu este prea departe de router.
- Asigurați-vă că SSID-ul router-ului nu este dat în chineză. În timpul configurării, datele trebuie să fie introduse folosind caracterele în limba engleză.
- Revizuiți banda Wi-Fi. Camera suportă numai lățimea de bandă de 2,4 GHz.
- Asigurați-vă că de caractere ca parola pentru rețeaua Wi-Fi are permisiunea la toate caracterele.

- Asigurați-vă că routerul wireless acceptă filtarea adreselor MAC.

5. De ce nu aud sunetele de pe înregistrările video?

- Asigurați-vă că computerul acceptă redarea audio.
- În cazul în care utilizați un set cu casti, asigurați-vă că volumul este setat la un nivel suficient de ridicat.
- Asigurați-vă că ati făcut clic pe telefoane mobile în aplicația camerei video.
- Asigurați-vă că conexiunea la rețea este activă, iar intervalul este corespunzător.

6. De ce în cazul în care se află camera video în cameră, nu se poate auzi vocea (funcția de interfon nu funcționează)?

- Asigurați-vă că microfonul este pornit.
- Asigurați-vă că ati făcut clic pe butonul microfon în aplicația Cameră.
- Asigurați-vă că conexiunea la rețea este activă, iar intervalul are valori corespunzătoare.

7. Cum se calculează capacitatea (greutate) fisier video?

- Pentru a calcula greutatea fișierului de înregistrare, se utilizează următoarea formulă:

Capacitate = Lățime de bandă / 8 x 60 secunde x 60 minute x 24 ori.

Camspot 3.3

Használati útmutató



HU

1. Általános leírás

1.1 Termék áttekintése

Köszönjük, hogy megvásárolta az IP kamera termékünket. Az IP kamera a hálózati videó megfigyelést, szolgál a nagy teljesítményű és erős SOC chipnek köszönhetően, melyben az integrált hang és videó rögzítést és adatátvitelt. A standard H.264 kódolás biztosítja a tiszta és éles képeket. A beépített Web Server lehetőség biztosít a valós idejű megfigyelésre és távolról való irányításra az IE böngészőn keresztül.

1.2 Hardver leírása

Előnézetw



Belső kamera Came

1. Érzékelő lyuk: fényérzékelő
2. Infravörös LED:10 LED
3. LENS:CMOS szenzor fix fókuszú lencsékkel. (Alapértelmezetten 3.6mm, 6mm opcionális)
4. Hálózati jelző LED: Ha a hálózat aktív a LED villog.
5. Mikrofon: Beépített mikrofon.
6. Hangszóró: Beépített hangszóró
7. Wireless Antenna: WI-FI Antenna
8. Hálózati jelző LED
9. LAN
10. SD kártya
11. matrica
12. Teljesítmény

Hátsó Panel



1.2 kép

LAN:RJ-45/10-100 alap:

T Áramforrás: DC 5V/2A áramforrás

Hálózati fény: A zöld LED jelzi a hálózati csatlakozást, a sárga villogása pedig az adattovábbítást.

Hang Output: Jack csatlakozóval külső hangszórót tud hozzákötni

Alsó nézet



1.3 kép

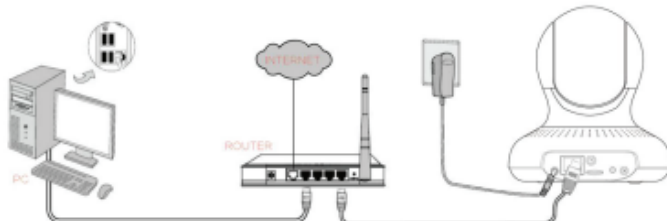
Eredeti IPCAM alján vannak matricák, mint MAC cím, QC stb.

RESET

Tartsa nyomva 10 másodpercig a RESET GOMBOT és az IPCAM reset-ni fog és visszaállítja a gyári paramétereket (kérjük kapcsolja be a készüléket amikor RESET-**I**)

2 Hogyan csatlakozzon az IP Kamerához

2.1 Hardver csatlakoztatása



2.1 kép

- Kövesse a következő lépéseket a kamera esetében.
Győződjön meg róla, hogy minden lépést jól végrehajtotta-e, mely biztosítja a kamera megfelelő működését
1. Telepítse a Wi-Fi antennát
 2. Dugja be a hálózati adapter kábelét a kamerába
 3. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a kamerához és a router/switch-z
 4. Kb. 30 másodpercet igényel, míg a kamera betölt, majd keresse meg a az IP címet a "IP Camera Tool" (2.1 kép)-n

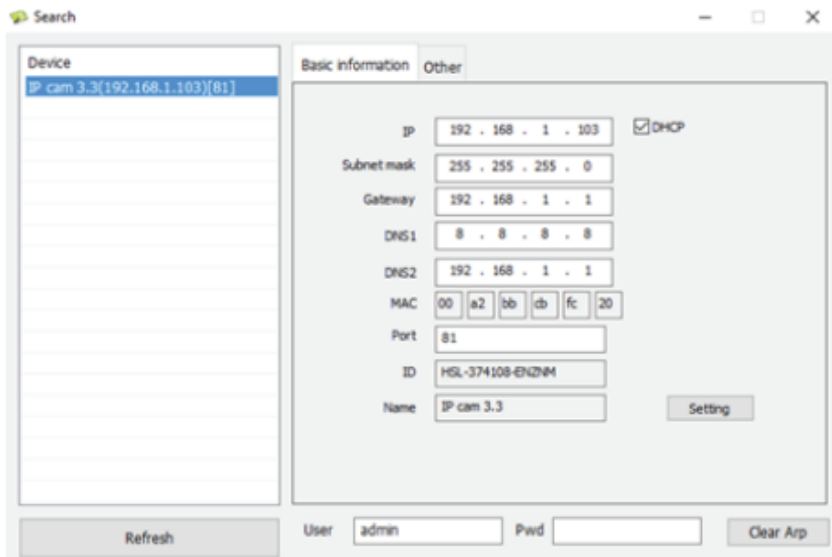
5. Ha be van kapcsolva és a kábel is csatlakoztatva, a zöld led világítani fog,
6. A sárga led villogni és a led jelzőfény a kamera elején villogni fog (A jelző LED-t szoftveresen tudja szabályozni).

2.2 Web terminálon keresztül az IP kamera elérése.

Jelentkezzen be an <http://www.overmax.eu> oldalra és töltse le a Camspot alkalmazást.

2.2 kép

2.A szoftver letöltése után, kérjük, nyissa meg a "Camspot Search Tool"-t és lépjen a weboldalra (2.3. kép):



2.3 kép

3. Klikkeljen a frissítés / refresh gombra és keresse meg a csatlakoztatott készüléket, majd kétszer klikkeljen az eszközre és adja meg az internetes hozzáférést, utána üsse be a felhasználónevet ("admin") és jelszót (hagyja üresen), majd kiklikkeljen a jóváhagyásra.

4. Válassza ki a nyelvet és lépjön be a módba: IE, Firefox, okostelefon és SD kártyarögzítés.

Wireless Camera



livestream mode (for Internet Explorer)



videostream mode(for FireFox)



snapshot mode (for smartphone)



SD card video playback online

English ▾

OCX Download

Help online

2.4 kép

4.1 Először lépjön be a kamerába, esetleg használjon ActiveX-t, klikkeljen és válassza ki a Hozzáadás / Run Add-t, frissítse és lépjön be a kamerába újra, majd látni fogja az élő képet.

Megjegyzék: az ActiveX után nincs élő kép és a piros , mutatja a képernyő közepén vagy a fekete kijelző, hogy kérjük, próbálja újra engedélyezni az ActiveX lehetőséget az IE biztonsági beállításaiban. Kérjük a következők szerint járjon el

1. Zárja be a tűzfalat a számítógépén..

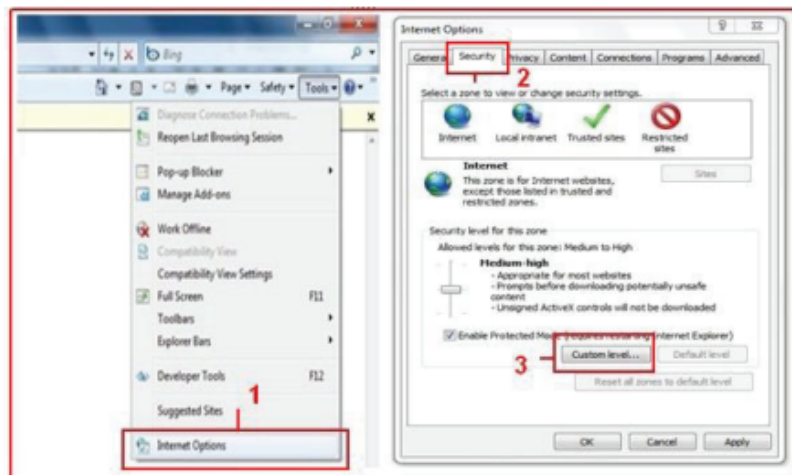
2. Változtassa meg az ActiveX beállításait, "IE" böngésző > "Eszközök / Tool" > "Internetbeállítások / Internet Options" > "Biztonság / Security" > "Felhasználói szint / Custom Level" > "ActiveX control and Plug-ins", az összes ActiveX opciót Engedélyezzen / "Enable":

Különösen:

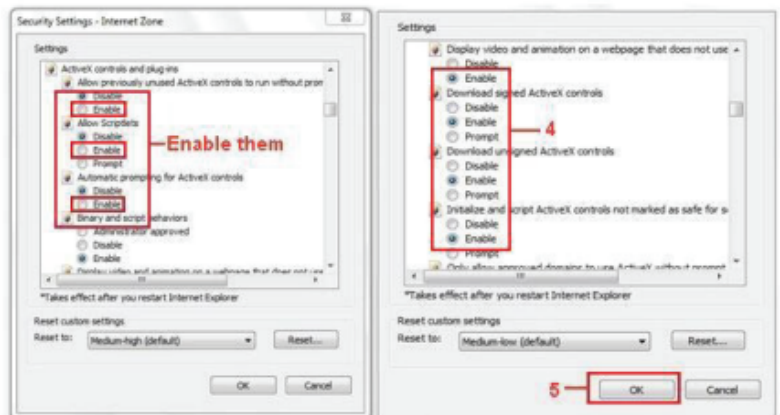
Engedélyez: Aláírás nélküli ActiveX

Engedélyez: Nem a biztonságos ActiveX vezérlők inicializálása és futtatása

Engedélyez: ActiveX vezérlők és beépülő modulok futtatása



2.5 kép

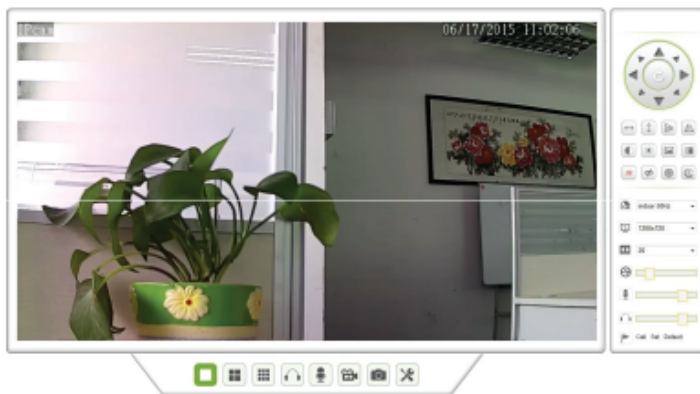


2.6 kép

Továbbá: klikkeljen a "Start" menü->"Internet Explorer", válassza ki az "Internet attributes" és lépjön be vagy ha engedélyezte az ActiveX futtatását, de még nincs élő képe csak piros X

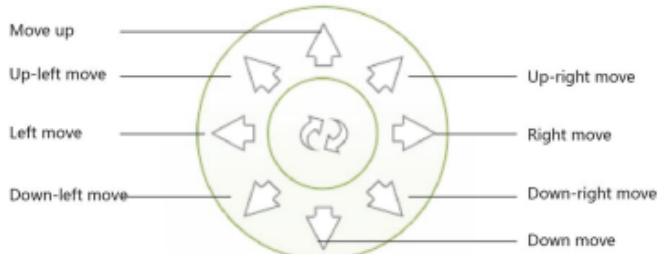
"Control Panel" ->"Internet Explorer", lépjön be a Biztonsági beállításokba / Security setting.

3 Hogyan kell használni az IE esetében
IE-ben a működési felület az alábbi:



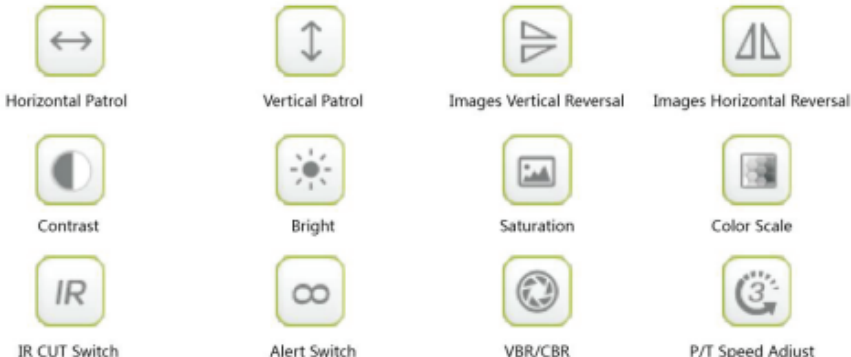
3.1 kép

3.1 Vezérlő felület



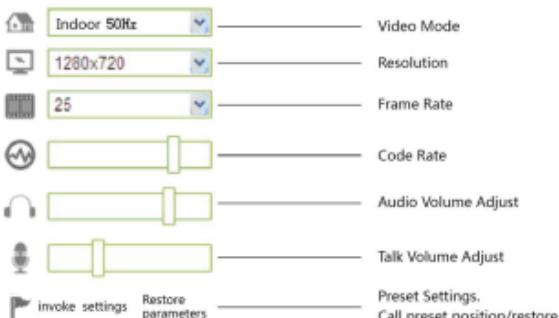
3.2 kép

3.2 Működési eszközök

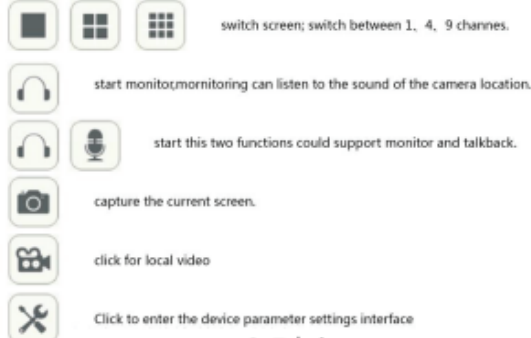


3.3 kép

3.3 Video beállítások



3.4 kép



3.5 kép

4.Készülék beállításai

Klikkeljen  ikonra és belép a készülék beállításaiba:



The screenshot shows the 'System Settings' interface with a sidebar containing various configuration options like Device basic information, Device Information, Alias Settings, etc. The main content area displays the 'Device Status' table with the following data:

Device Status	
Device Firmware Version	38.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-059970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Success
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

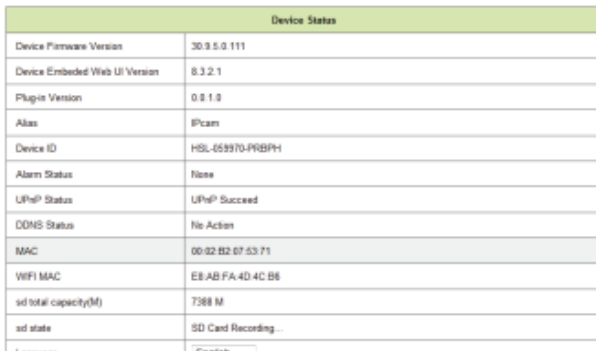
Refresh

4.1 kép

4.1 Eszköz alapvető információk

4.1.1 Készülék információk

Készülék információs felülete:



The screenshot shows the 'Device Status' table with the following data:

Device Status	
Device Firmware Version	38.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-059970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Success
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:B2:07:53:71
WIFI MAC	E8:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

4.2 kép

4.1.2 Készülék fedőnév beállítások

System Settings
Alias Settings

Alias	IP:port
-------	---------

Set up Refresh

4.3 kép

4.1.3 Dátum & Idő beállítások

System Settings
Device date&Time Settings

Device Clock Time	Wed, 17 Jun 2015 11:07:38 UTC
Device Clock Timezone	(GMT +06:00) Beijing, Singapore, Taipei
Sync with NTP Server	<input checked="" type="checkbox"/>
Ntp Server	time.nist.gov
Sync with PC Time	

Set up Refresh

4.5 kép

Beállíthatja a kamera dátum és idejét. Válassza ki az országa időzónáját.

Kiválaszthatja, hogy NTP Server (8.3 kép) vagy Sync a PC idejével.

4.1.4 Rögzítési útvonal

System Settings
Local record path

Local record path	D:\T\Download	select...
Record file length(MB)	100	Least 100MB , MAX 1000MB
Record time length(Minute)	5	Least 5 Minutes , MAX 120 Minutes
Reserved disk space(MB)	200	Least 200MB
Record cover	[]	

Set up Refresh

4.6 kép

A kézi rögzítés elkezdésekor a rögzített fájl helyét itt tudja megadni. Rögzítési útvonal: itt be tudja állítani a rögzítési útvonalat. Ha a mozgásérzékelő és a rögzítés engedély-

ezett akkor automatikusan elindul a rögzítési riasztás, és a rögzített fájl helye itt adható meg.

4.1.5 Rögzítés az SD kártyára

The screenshot shows the 'System Settings' menu with the 'SD Card Record Schedule' option selected. The main panel displays a grid for scheduling video recordings. The top row shows 'sd total capacity(M)' as 7388 M and 'sd state' as 'SD Card Recording... [Format]'. Below these are checkboxes for 'Record coverage', 'record audio', and 'Timer recording'. A 'select all' checkbox is also present. The main grid has columns for 'Day' (labeled 0-23) and rows for the days of the week: Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat. All cells in the grid are filled with a light blue color. At the bottom of the grid are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

4.7 kép

Az SD kártya első használatakor a kártyát szükséges formatálnia. A formatálás befejezése után az SD kártya állapota: "To insert the SD Card ", Majd állítsa be a rögzítési feltételeket: beleértve a videó, hang, rögzítési idő stb. paramétereket. Majd klikkeljen a " Frissítés / Refresh "-re. Most már a kártya állapota: " SD card in the video. "

4.2 Ébresztő beállítások

4.2.1 Ébresztő beállítások

4.8 kép

Trigger riasztó mód

Mozgásérzékelő védelem: a mozgó tárgy érzékelésére riaszt.

Hangérzékenység riasztás: érzékelésnél riaszt.

Bemeneti riasztás védelem: válassza ki a riasztáshoz a GPIO bemeneti jel szintjét (támogatott riasztási port modellek)

Előre programozott riasztás: Ha a riasztás élesítve van, a monitoron megjelenik az aktuális pozíció. (most ez a funkció normál használaton van).

IO riasztás: Ha a riasztás élesítve van, a port a kimeneti jelerősséget érzékeli. ((támogatott riasztási port modellek)

Email értesítés Ha a riasztás élesítve van, a készülék értesítést küld (be kell állítani a mailbox-ban)

Képfeltöltés értesítés: Az FTP szám beállítása után a

képfeltöltésekor értékesít a készülék.

Video rögzítési értesítés Ha a riasztás élesítve van, a 30-másodperces videó az SD kártyára lesz rögzítve.

Ébresztő idejének beállítása

Kiválaszthatja az "Összes idő / All the time" vagy "Időtartomány / Time Range".

A teljes riasztási igényt az következő három módon lehet megadni: Trigger mód, Trigger esemény, és védelmi idő.

4.2.2 Mail szolgáltatás beállításai

Klikkeljen a "Mail service beállítások/ Settings" ikonra és az alábbi felület jelenik meg:

Mail Service Settings	
Sender	test@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com
SMTP Port	465
Need Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL	TLS
SMTP User	test@gmail.com
SMTP Password	*****
Receiver 1	test@gmail.com
Receiver 2	
Receiver 3	
Receiver 4	

4.9 kép

Ez az e-mail értékesítési funkció.

Ha a kamera értesítése konfigurálva lett a mailbox paraméterekkel, akkor email értesítést fog küldeni

“Küldő / Sender”: ez a küldő email címe, kérjük töltse ki teljesen a mailbox információs felülete, pl.

test@gmail.com; “SMTP Server”:

“SMTP PORT”: SMTP szerver port, automatikusan kitöltésre kerül a kiválasztott SMTP SERVER típusa. “ELLENŐRZÉS / VERIFICATION”: Egyes mail szervereknek felhasználónévre és jelszóra van szükségük a mail értesítéshez, így kérjük kapcsolja be ezt a funkciót.

“SSL”: Mail titkosítási típus, SSL és TLS, egyes mailbox szolgáltatók támogatják a titkosított kommunikáció ezen típusát, mint: Gmail; “SMTP FELHASZNÁLÓ / USER”: A küldő mailbox felhasználó neve, mint teszt.

“SMTP JELSZÓ / CODE”: A küldő mailbox jelszava.

“CÍMZETT / RECIPIENT”: Akinek elküldi a levelet
Miután befejezte e beállításokat, klikkeljen a “teszt / test” gombra a mailbox beállításainak ellenőrzéséhez.

Megjegyzés: A kamerának szükséges van internetre a funkció végrehajtásához.

4.2.3 FTP SZOLGÁLTATÁSOK BEÁLLÍTÁSA

Klikkeljen az "FTP szolgáltatások beállítása / service settings", és az alábbi felület jelenik meg:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a sidebar containing various configuration options: Device basic information, Alarm Service Settings (highlighted in red), Mail Service Settings, Ftp Service Settings (highlighted in red), Log, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage. The main area is titled 'Ftp Service Settings' and contains the following fields:
FTP Server: 192.168.1.205
FTP Port: 21
FTP User: test
FTP Password: *****
Upload picture period: 30 0 show no pictures upload(30~3600)
A 'Test' button is present with the instruction: Please set at first, and then test.
At the bottom are 'Setup' and 'Refresh' buttons.

4.10 kép

Ha riasztás érkezik, ez a funkció tölt fel elsősorban képet a könyvtárba az FTP szerveren. Szükséges a hálózati (LAN) hozzáférés a beállítások végett.

"FTP SERVER": Az FTP szerver IP címét töltse ki.

"FTP PORT": Az alapértelmezett érték 21, ezt a portot ne változtassa meg, mely meghatározza az aktuális FTP szervert.

"FTP FELHASZNÁLÓ / USER": FTP felhasználó;

"FTP JELSZÓ / PASSWORD": FTP felhasználói jelszó;

Klikkeljen a "beállítások / settings"-ra a hatályba beléptetéshez;

Klikkeljen a "teszt / test" az FTP konfigurálás teszteléséhez;

"Képfeltöltési intervallum (másodperc)": Általában a rendszer automatikusan tölt fel képet az FTP szerverre minden másodpercben. A PC-re telepített FTP szerver szoftverjében tudja beállítani.

4.2.4 Riasztás Log

Klikkeljen a "riasztás / alert log"-és megjelenik az alábbi felület, amelyen láthatja a riasztás log részleteit:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a 'Log' section. On the left is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings, Mail Service Settings, Ftp Service Settings, Log (which is selected), Network configuration, PTZ configuration, and User/device manage. The main area has a green header bar labeled 'Log'. Below it is a scrollable list of log entries. At the bottom are 'clear' and 'Refresh' buttons.

Date	Time	Event Description
2015-06-17	11:09:43	plp param operation
2015-06-17	11:09:43	plp param operation
2015-06-17	11:07:50	plp param operation
2015-06-17	11:07:50	plp param operation
2015-06-17	10:54:03	livestream is run
2015-06-17	09:40:53	plp param operation
2015-06-17	09:39:45	alarm is clear
2015-06-17	09:39:43	plp param operation
2015-06-17	09:38:24	plp param operation
2015-06-17	09:38:24	plp param operation
2015-06-17	09:38:23	plp param operation
2015-06-17	09:38:23	plp param operation
2015-06-17	09:38:12	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:38:11	alarm is clear
2015-06-17	09:38:10	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:37:53	plp param operation
2015-06-17	09:36:59	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:36:58	alarm is clear
2015-06-17	09:36:43	plp param operation
2015-06-17	09:36:38	plp param operation
2015-06-17	09:36:35	livestream is run
2015-06-17	09:36:35	audiostream is run
2015-06-17	09:36:34	plp param operation
2015-06-17	09:36:34	plp param operation
2015-06-17	09:36:30	livestream is run
2015-06-17	09:36:29	plp param operation
2015-06-17	09:36:28	alarm is happen for motion
2015-06-17	09:36:23	plp param operation
2015-06-17	09:36:22	plp param operation

4.12 kép

4.3 Eszköz hálózati konfiguráció

4.3.1 Base Hálózati Beállítások

Klikkeljen a "Base Hálózati Beállítások Network Settings"-ra és az alábbi felület jelenik meg:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with a 'Basic Network Settings' section. On the left is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration (which is selected), Basic Network Settings (highlighted with a red box), Wireless Lan Settings, DDNS Service Settings, Onvif Stream Settings, Http Stream Settings, PTZ configuration, and User/device manage. The main area has a green header bar labeled 'Basic Network Settings'. Below it is a table with network configuration parameters. At the bottom are 'Setup.' and 'Refresh' buttons.

Parameter	Value
Obtain IP from DHCP Server	<input type="checkbox"/>
IP Addr	192.168.1.161
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Server1	8.8.8.8
DNS Server2	202.96.134.33
Http Port	81

4.13 kép

Állítsa be a DHCP IP címét; Állítsa be a statikus IP címe: állítsa be az IP címét, az alhálózati maszkot (Subnet mask), állítsa be a Gateway, DNS Server 1, DNS Server 2, Http port számot, beállíthatja a külső hálózati tesztet, Hálózati konfigurációt. Csatlakozhat a hálózathoz, klikkeljen az internet csatlakozáshoz.

4.3.2 Wireless LAN Beállítások

Klikkeljen "Wireless LAN Beállítások / Settings":

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'Wireless LAN Settings' tab selected. On the left, there's a sidebar with various settings categories. The main area displays a table of wireless networks with columns for SSID, MAC address, and signal strength. Below the table, there are fields for 'Using Wireless Lan' (checkbox checked), 'SSID' (TPVIP), 'Network Type' (Infra), 'Authentication' (WPA2-PSK Personal (AES)), and 'Share Key' (hal123456). At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

	SSID	MAC	Signal
13	TP-LINK_KOBIE	FC:D7:33:00:1A:96	██████
14	SSID	7B:A1:95:A4:A7:8A	██████
15	TP-LINK_9C16	80:89:17:00:9C:16	██████
16	TP-LINK_wade	E9:05:C5:D7:C9:28	██████
17	ChinaNet_v2G9	08:18:1A:87:A7:A1	██████
18	360免费WiFi_C4	00:3E:76:1D:A2:C4	██████
19	TP-LINK_327C	80:89:17:24:32:7C	██████
20	FAST_OSEBIE	A8:15:4D:CB:EB:8E	██████
21	MT7628_AP	00:0C:43:E1:7E:28	██████
22	111-test5	14:75:9E:33:9F:82	██████
23	WIFI_CAMERA	00:1A:EB:00:00:04	██████
24	TPVIP	FC:D7:33:00:BC:84	██████
25	SHL-123	E4:03:32:9B:39:BE	██████

4.14 kép

Klikkeljen a "Keresés / Search" ikonra és rákeres a meglévő vezeték nélküli hálózatokra, válasszon ki egyet, és a készülék automatikusan konfigurál a wireless routerrel, majd adja meg a helyes jelszót és klikkeljen a beállítás-ra. Ez a funkció a wireless módban érhető el, a készülék

újraindul, ha a beállítás teljes, húzza ki a kábelt, ha a készülék befejezte a Self-Test-t.

4.3.3 DDNS Konfiguráció



4.15 kép

“DDNS SERVER”: DDNS Szerver kiválasztása;

“DDNS USER”: DDNS felhasználónév beállítása;

“DDNS PASSWORD”: DDNS jelszó megadása;

“DDNS DOMAIN NAME”: DDNS Domain név beállítása;

Ha a frissítés sikeres a DDNS állapota megjelenik. Ha a beállítás sikeres akkor az alábbi oldal jelenik meg:



4.16 kép

4.3.4 Docking NVR Function

NVR need to open the ONVIF and RTSP Streaming Protocol docking port, then set the port;

1.ONVIF RELATED SETTINGS

Set the ONVIF Protocol ports open, then refresh and view to confirm the port is opened.

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'Onvif Stream Settings' page selected. On the left, there is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration, Basic Network Settings, Wireless Lan Settings, DDNS Service Settings, and Onvif Stream Settings. The 'Onvif Stream Settings' icon is highlighted with a red border. The main area displays the 'Onvif Stream Settings' configuration with a dropdown menu set to 'open'. At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

4.17 kép

2. RTSP KAPCSOLAT BEÁLLÍTÁSOK

RTSP streaming portok beállításához állítsa be a 10554-s portot, majd frissítsen és láthatja a RTSP állapotát.

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'Rtp Stream Settings' page selected. On the left, there is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration, Basic Network Settings, Wireless Lan Settings, DDNS Service Settings, Onvif Stream Settings, and Rtp Stream Settings. The 'Rtp Stream Settings' icon is highlighted with a red border. The main area displays the 'Rtp Stream Settings' configuration with a 'Rtpport' field set to '10554' and a dropdown menu set to 'open'. At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

4.18 kép

4.4 PTZ

Klikkeljen a "PTZ BEÁLLÍTÁSOK / SETTINGS" és az alábbi felület jelenik meg:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'PTZ Settings' page selected. On the left, there is a sidebar with icons for Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration, PTZ configuration, PTZ Settings, and User/device manage. The 'PTZ Settings' icon is highlighted with a red border. The main area displays the 'PTZ Settings' configuration with several dropdown menus and checkboxes: 'Serial lamp' (close), 'against pre-bit' (unchecked), 'Call Preset on boot' (Disable), 'PTZ Speed' (Medi), and 'Cruise Views' (Always). At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

4.19 kép

"Jelölő fény: Indicate light": A LED be és kikapcsolását tudja beállítani "Ban Preset": A funkció hibás, ha engedélyezi;

"Preset indítása": 1~16 előre beállított lehetőség, a megfelelő pozíión, ha a készülék elindítja; Tiltott állapotban a készüléknek kikapcsolt állapotban kell lenni, mielőtt elindítja.

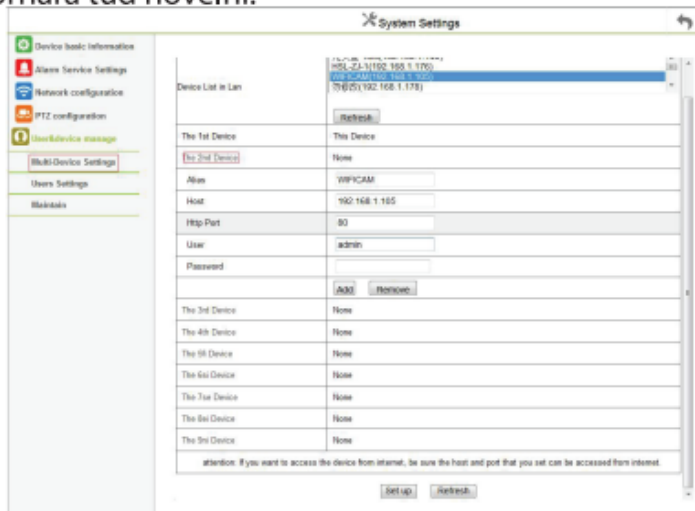
"PTZ Sebesség / Speed": PTZ sebesség beállítása;

"Nézet számozása / Number of cruises": be tudja állítani a nézetet, ha elindítja horizontálisan és vertikálisan és 10 perc után leáll, ha kiválasztja a "korlátlan / unlimited";

4.5 FELHASZNÁLÓ & ESZKÖZ

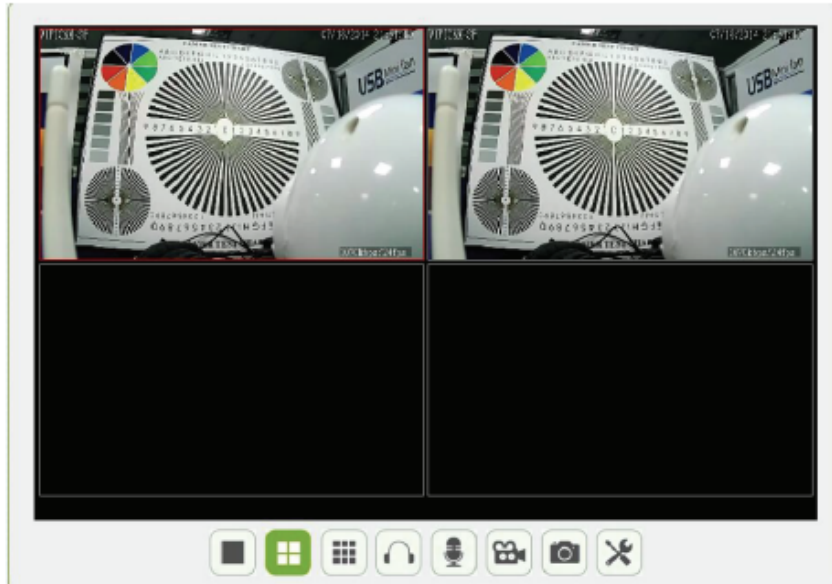
4.5.1 Multi-Eszköz

1.Klikkeljen a "többcsatornás eszköz beállítások / multi-channel Device Settings"-ra és klikkeljen a Frissítés / Refresh" és az alábbi felület jelenik meg, melyet max 9 csatornára tud növelni:



4.20 kép

1. Például adjon hozzá egy második eszközt: Klikkeljen a „Második eszköz” / “Second device”-ra és válassza ki a jelenlegi helyi hálózaton (ugyanazon a szegmensben) meglévő eszközt, az információt automatikusan megkapja a készülék, ahol alábbi is látható:



4.21 kép

4.5.2 ESZKÖZ FELHASZNÁLÓ BEÁLLÍTÁS

Klikkeljen az “eszköz felhasználói beállítások / device user settings”-ra:

4.22 kép

Maximum három felhasználói típust tud beállítani:

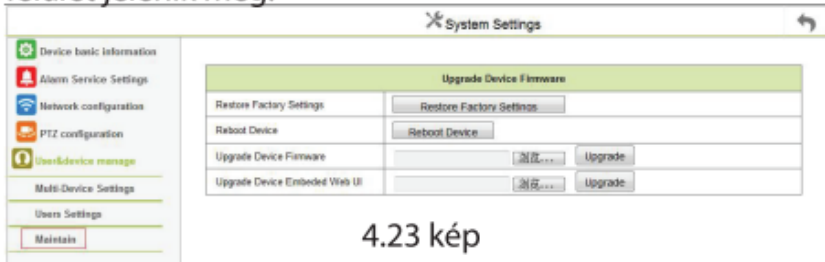
Iátogató, operátor és adminisztrátor

"Látogató / Visitor": csak a videókat tudja megnézni és a képek között tud váltani;

"OPERATOR": minden egyéb jogosultság mellett beléphet az eszköz paramétereinek felületére; "ADMINISTRATOR": Az összes engedéllyel rendelkezik, minden műveletet képes végrehajtani;

4.5.3 KARBANTARTÁS

Klikkeljen a "karbantartás / maintenance"ra és az alábbi felület jelenik meg:



4.23 kép

Klikkeljen a "gyári beállítások visszaállítása / restore factory settings"-ra majd a gyári beállítások visszaállítása megindul. Klikkeljen az "újraindítás / reboot"-ra a készülék újraindításához és változtatások nem módosítja;

"Rendszerszoftver frissítése / Upgrade the System Firmware": a hálózati kamera programszoftverjének frissítéséhez klikkeljen a "Böngésző / Browse"re és keresse meg a megfelelő és már letöltött rendszert, majd klikkeljen a BE / On-ra a frissítéshez, amihez 60 másodperc szükséges.

"Alkalmazás szoftver frissítése / Upgrade the Application

Firmware": az alkalmazás szoftverjének frissítéséhez klikkeljen a "Böngésző / Browse"re és keresse meg a megfelelő és már letöltött rendszert, majd klikkeljen a BE / On-ra a frissítéshez, amihez 60 másodperc szükséges..

5 Visszalépés

Klikkeljen a "  " ikonra a visszalépéshez.

6 K&V - FAQ

1. A keresési eszköz miért nem keres kamerát a hálózati kábel csatlakoztatás után?

- Ellenőrizze, hogy a kamera kábele vagy az áramforrás kábele van-e jól csatlakoztatva.
- Ellenőrizze, hogy a kamera és a PC ugyanazon a LAN hálózaton van-e.
- Ellenőrizze, hogy a kamera gateway és a PC ugyanazon a hálózaton van-e.
- Ellenőrizze, hogy a PC tűzfalán és az Anti-virus szoftveren a le van-e tiltva a "BROADCAST" keresése, javasoljuk, lépj ki a tűzfalból és antívírusból és indítsa újra a keresést.
- Kérjük, hogy csökkentse a rendszer felhasználói jogok, ha a keresés a Win 7 & 8 rendszerekben hibás, majd nyissa meg a szoftvert a kereséshez.
- Ellenőrizze, hogy a kamera IP címe már eszközök IP címével van-e valamilyen kapcsolatban, mint számítógép, stb.

2. Mit kell tennem, ha elfelejtem a jelszót?

- Ha elfelejti a jelszót, javasoljuk állítsa vissza a gyári beállításokat, nyomja meg a kamera gombot 10

másodpercig (egyes modellekknél a resume gomb), majd a készülék újraindul a gyári beállításokkal.

3.Miért nem jelenik meg a kép a böngészőben?

Kérjük ellenőrizze, hogy:

- ☒ a letöltés és telepítés sikeres volt-e és az OCX be van-e dugva;
- ☒ az OCX vezérlők be vannak-e töltve, vagy be kell-e dugni;
- ☒ szükséges-e a böngészési előzményeket törölni.

4. Kamera nem csatalakozik a vezeték nélküli hálózathoz?

- ☒ Ellenőrizze, hogy a kamera vezeték nélküli konfigurációja megfelelő-e? a jelszó, felhasználónév stb?
- ☒ Ellenőrizze, hogy a kamera és wireless router nincs-e túl távol egymástól?
- ☒ Ellenőrizze, hogy a router SSID-je kínaira van-e állítva? Javasoljuk, hogy Angol karakterekre változtassa vagy számokat adjon meg;
- ☒ Ellenőrizze, hogy a wireless sávszélességet, mert a kamera csak a 2.4Ghz WIFI-t támogatja.

- Ellenőrizze, hogy a wireless jelszóban van-e különleges karakter?
- Ellenőrizze, hogy a router nyitott-e a wireless MAC címek szűrésére.

5.Miért nem hallom a kamera hangját, amikor a nyelvi tulajdonságokat állítom?

- Ellenőrizze, hogy a számítógépje le tud-e játszani hangot?
- Ha a külső headset-t használ a számítógépen, győződjön meg róla, hogy nincs-e lenémítva.
- Győződjön meg róla, hogy szoftveren ráklikkelt-e a headset gombra.
- Ellenőrizze, hogy a hálózat megfelelően működik-e?

6.Miért nem hallanak engem az intercom funkciókor?

- Ellenőrizze, hogy a mikrofon megfelelően van-e beállítva;
- Győződjön meg róla, hogy a mikrofon gomb a szoftverben adott-e;
- Ellenőrizze, hogy a hálózat megfelelően működik-e?

7.Hogyan kell a videó kapacitálás kalkulálni?

- Video tárhelyének kapacitása az alábbiak szerint:
- Hangerő = Bit rate /8x60 másodperc x 60 perc x 24 óra;

Declaration of Conformity**OVERMAX**
You • unlimited**Product details**

For the following

Product : **IP Camera**
Model(s) : **OV-CamSpot 3.3****Declaration & Applicable standards**

We, BrandLine Group Sp. z o. o., hereby declare under our sole responsibility that the of the above referenced product complies the following directives:

Applied Standards and Test Reports**Specification**EN 60950-1:2006 + A11:2009
+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013EN 60950-1:2006 + A11:2009
+ A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 62311: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 300 328 V1.8.1

RepresentativeBrandLine Group Sp. z o. o.
ul. Dziadoszańska 10
61-248 Poznań**BRANDLINE GROUP**
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Dziadoszańska 10 61-248 Poznań
NIP 782-257-98-40, Regon 361233546

(1)