

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

- 
1. Sensitive Hole
2. Infrared LED
3. Lens
4. Network Indicator
5. Microphone
6. Speaker
7. Wireless Antenna

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

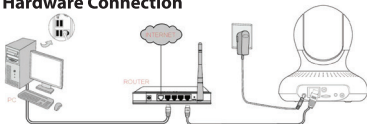


Figure: 2.1

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):

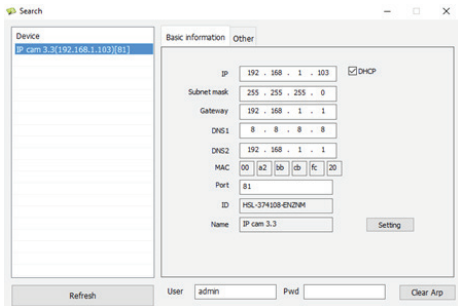


Figure 2.3

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

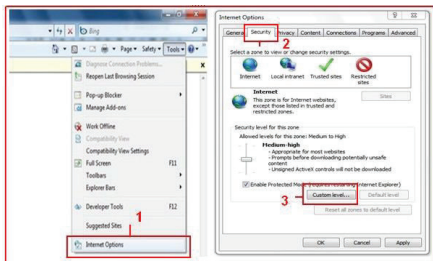


Figure 2.5

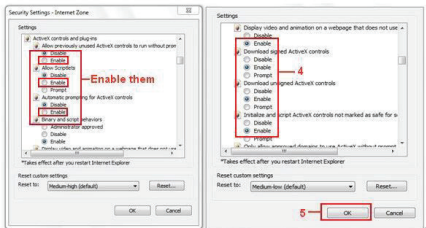


Figure 2.6

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:

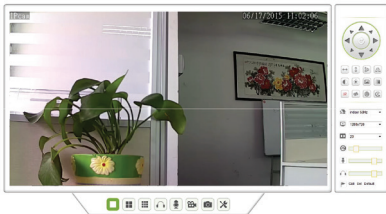


Figure 3.1

3.1 Pan Tilt Control Area

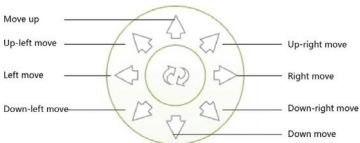


Figure 3.2

3.2 Operation Tool Area

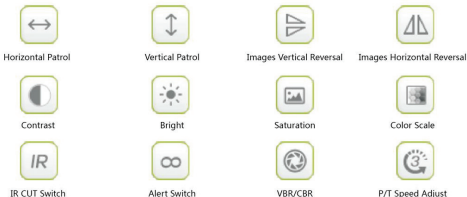


Figure 3.3

3.3 Video Control Area

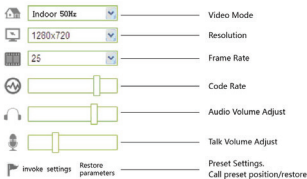



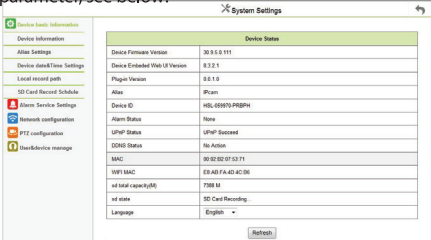
Figure 3.4



Figure 3.5

4. Device Parameter Settings

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



The screenshot shows the 'System Settings' interface. On the left is a navigation menu with options: Device basic Information, Device Information, Alias Settings, Device date&Time Settings, Local record path, SD Card Record Schedule, Alarm Service Settings, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage. The main area displays 'Device Status' with the following table:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-05970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00-02-02-07-53-71
WiFi MAC	E8-AB-FA-4D-4C-D6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

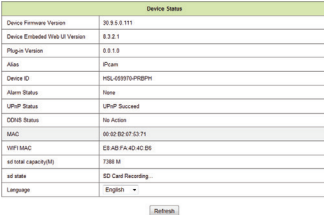
Below the table is a 'Refresh' button.

Figure 4.1

4.1 Device Basic Information

4.1.1 Device Information

Below is device information interface:



The screenshot shows the 'Device Status' information interface with the following table:

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-05970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00-02-02-07-53-71
WiFi MAC	E8-AB-FA-4D-4C-D6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

Below the table is a 'Refresh' button.

Figure 4.2

4.1.2 Device Alias Settings

Setting Device Alias



Figure 4.3

4.1.3 Date & Time Settings

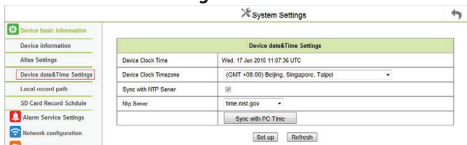


Figure 4.5

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

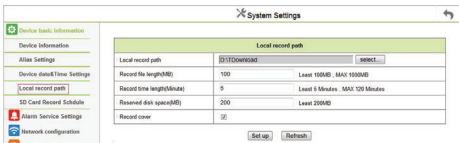


Figure 4.6

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

System Settings ↶

Device basic information

Device information

Alias Settings

Device date&Time Settings

Local record path

SD Card Record Schedule

Alarm Service Settings

Network configuration

PTZ configuration

User&device manage

Record Schedule	
sd total capacity(M)	7288 M
sd state	SD Card Recording... Format
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
record audio	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
Get up Refresh	

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

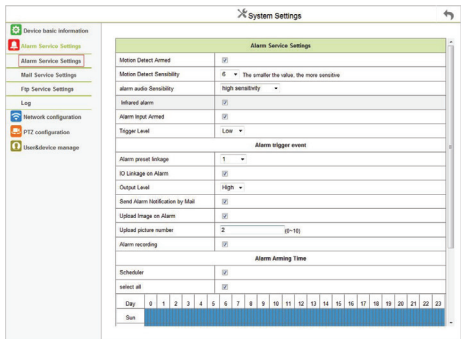


Figure 4.8

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:

The screenshot shows the 'System Settings' interface with the 'Mail Service Settings' section active. The sidebar on the left contains the following menu items: Device basic information, Alarm Service Settings, Mail Service Settings (highlighted), Ftp Service Settings, Log, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage.

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"/>	

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;

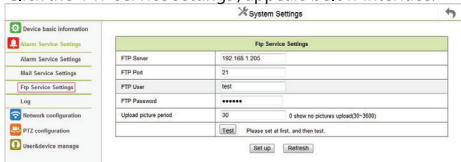
- “SMTP CODE”: The password for the mailbox of the sender.

- “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:



The screenshot shows a web interface titled "System Settings". On the left is a navigation menu with options: "Device basic information", "Alarm Service Settings" (highlighted), "Mail Service Settings", "Ftp Service Settings" (highlighted), "Log", "Network configuration", "PTZ configuration", and "User&device manage". The main content area is titled "Ftp Service Settings" and contains a table with the following fields:

Ftp Service Settings	
FTP Server	192.168.1.200
FTP Port	21
FTP User	test
FTP Password	*****
Upload picture period	30 0 show no pictures upload(30-3600)
	<input type="button" value="Test"/> Please set at first, then test.
	<input type="button" value="Set up"/> <input type="button" value="Refresh"/>

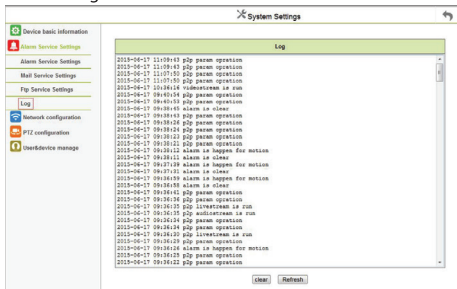
Figure 4.10

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



The screenshot shows the 'System Settings' interface. On the left sidebar, 'Log' is selected under 'Alarm Service Settings'. The main content area displays a table of log entries with columns for date, time, and event description. At the bottom of the log area are 'Clear' and 'Refresh' buttons.

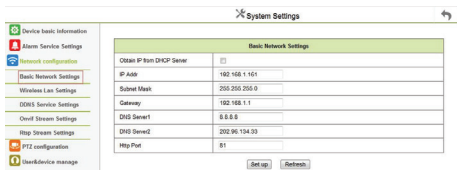
Log		
2015-06-17	11:09:43	p2p param operation
2015-06-17	11:09:43	p2p param operation
2015-06-17	11:07:50	p2p param operation
2015-06-17	11:07:50	p2p param operation
2015-06-17	10:36:14	videostream is run
2015-06-17	09:40:54	p2p param operation
2015-06-17	09:40:53	p2p param operation
2015-06-17	09:38:45	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	09:37:31	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

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. On the left sidebar, 'Basic Network Settings' is selected under 'Network configuration'. The main content area displays a form for network configuration with fields for IP address, subnet mask, gateway, DNS servers, and HTTP port. At the bottom 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	202.96.134.33
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”:

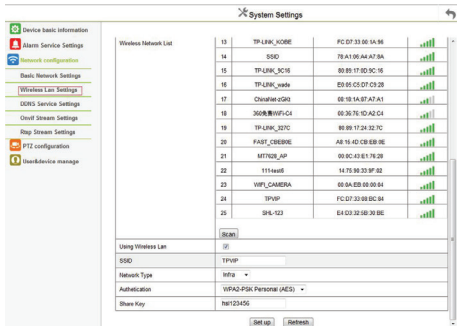


Figure 4.14

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

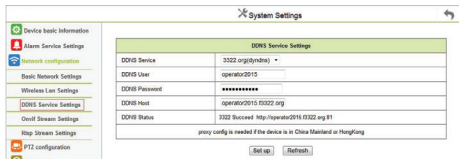


Figure 4.15

- "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.

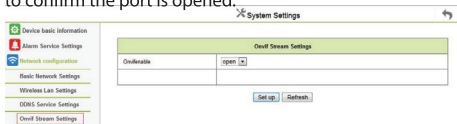


Figure 4.17

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.

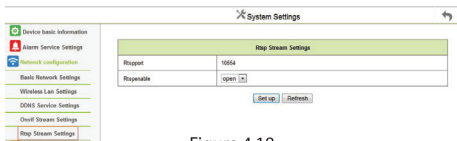


Figure 4.18

4.4 PTZ

Click the "PTZ SETTINGS", appears below interface:

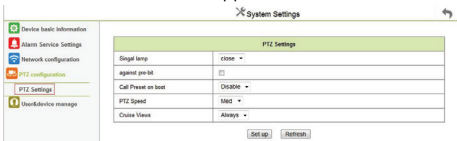


Figure 4.19

- “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:

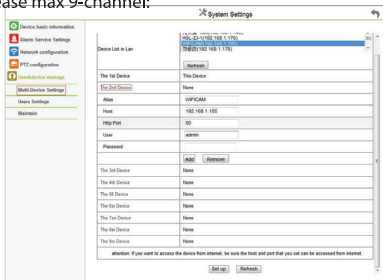


Figure 4.20

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:

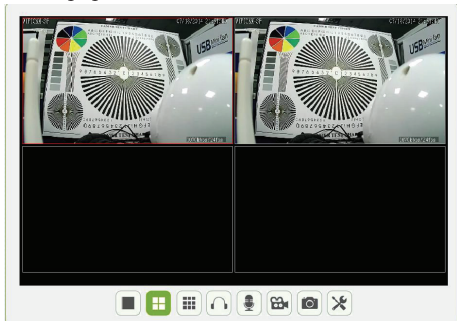


Figure 4.21

4.5.2 DEVICE USER SETTING

Click the “device user settings”, as follows:

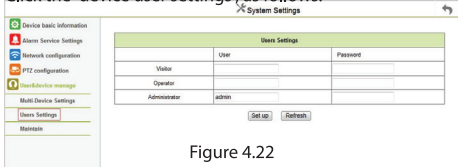


Figure 4.22

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:

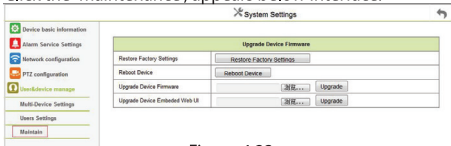


Figure 4.23

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

- 
1. Sensor natężenia
2. Diody podczerwieni
3. Obiektyw
4. Wskaźnik sieciowy
5. Mikrofon
6. Głośnik
7. Antena

Obrazek 1.1

1. Sensor natężenia: Czujnik natężenia światła
2. Diody podczerwieni: 10 diod
3. Obiektyw: stałogniskowy; 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



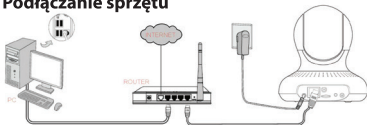
Obrazek 1.3

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

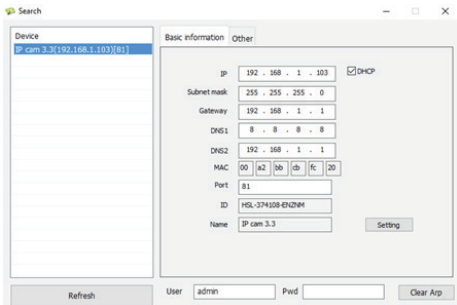
Aby poprawnie podłączyć kamerę, wykonaj poniższe kroki. Upewnij się, że każdy z kroków został przeprowadzony dokładnie według opisu.

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

Wejść na stronie <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 smartphonę'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.

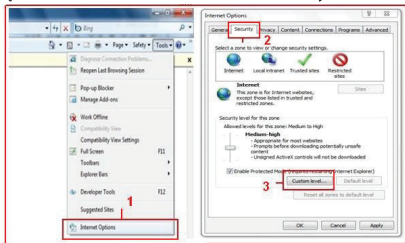
2. Włącz przeglądarkę IE. Otwórz kolejno: "Narzędzia" > "Opcje internetowe" > "Zabezpieczenia"> "Poziom niestandardowy"> "Kontrolki ActiveX i wtyczki". Następnie oznacz wszystkie opcje ActiveX jako „włączone”:

W szczególności:

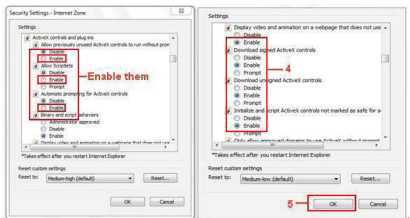
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontroltek ActiveX

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

Włącz: Uruchamianie kontroltek ActiveX i wtyczek



Obrazek 2.5

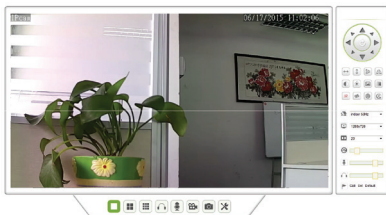


Obrazek 2.6

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.

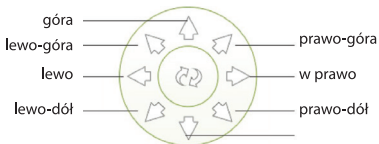
3 Interfejs kontrolny kamery w przeglądarce IE

Poniższy obrazek prezentuje interfejs obsługi kamery w przeglądarce IE.



Obrazek 3.1

3.1 Przycisk ruchu kamery (obrać, pochylenie)



Obrazek 3.2

3.2 Narzędzia sterowania



poziomo



pionowo



odbicie pionowe



odbicie poziome



kontrast



jasność



nasycenie



skala kolorów



IR CUT



przycisk alarmowy



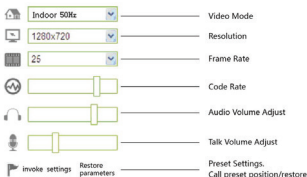
VBR/CBR



P/T szybkość

Obrazek 3.3

3.3 Panel opcji wideo




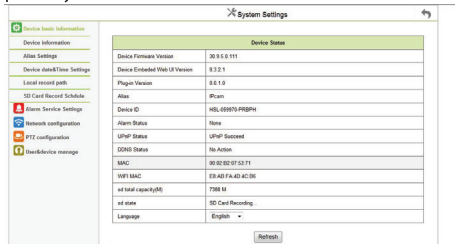
Obrazek 3.4



Obrazek 3.5

4. Interfejs ustawień

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

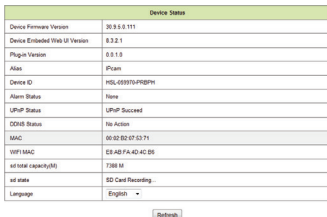


Obrazek 4.1

4.1 Podstawowe informacje o urządzeniu

4.1.1 Informacje o urządzeniu

Poniższy obrazek przedstawia okno z informacjami o urządzeniu:



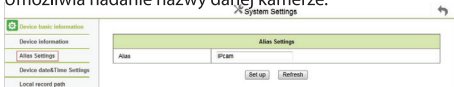
The screenshot shows a window titled 'Device Status' containing a table with the same data as in the previous image, and a 'Refresh' button at the bottom.

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-05970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:02:07:53:71
WiFi MAC	E8:AD:FA:4D:4C:D6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

Obrazek 4.2

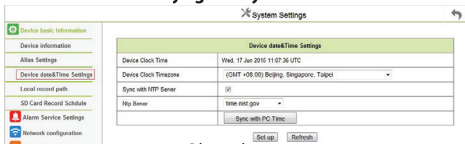
4.1.2 Ustawienia aliasów

Umożliwia nadanie nazwy danej kamerze.



Obrazek 4.3

4.1.3 Ustawienia daty i godziny

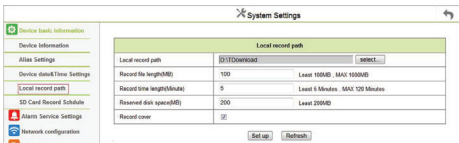


Obrazek 4.5

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



Obrazek 4.6

Umożliwia podanie ścieżki dostępu do folderu, w którym zapisywane będą pliki nagrań, 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

✕ System Settings ↶

- Device basic information
- Device information
- Alias Settings
- Device date&Time Settings
- Local record path
- SD Card Record Schedule**
- Alarm Service Settings
- Network configuration
- PTZ configuration
- User&device manage

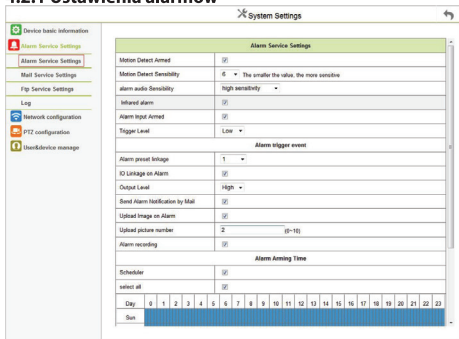
Record Schedule	
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording... <input type="button" value="Format"/>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
record audio	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Get up"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

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' application. On the left is a navigation menu with options: Device basic information, Alarm Service Settings (highlighted), Mail Service Settings, Ftp Service Settings, Log, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage. The main area displays the 'Alarm Service Settings' configuration page.

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	6 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
alarm audio Sensibility	high sensibility
Infrared alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Trigger Level	Low
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	1
IO Linkage on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Output Level	High
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload picture number	2 (0-10)
Alarm recording	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	<input checked="" type="checkbox"/>

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).

Kompletna konfiguracja 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

- Device basic information
- Alarm Service Settings**
- Alarm Service Settings
- Mail Service Settings**
- Ftp Service Settings
- Log
- Network configuration
- PTZ configuration
- User&device manage

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;

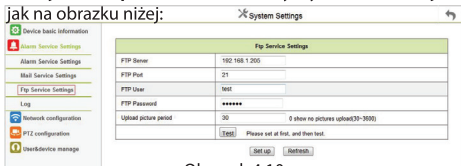
„ADRESAT”: Adres E-mail odbiorcy powiadomień o

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).

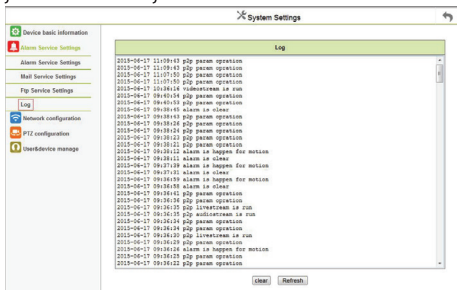
„Serwer FTP”: Wprowadź adres IP serwera FTP.

„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:

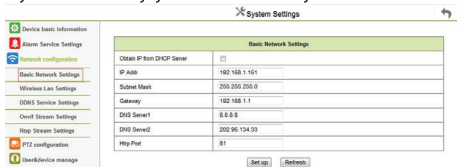


Obrazek 4.12

4.3 Konfiguracja sieciowa urządzenia

4.3.1 Podstawowe ustawienia sieciowe

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



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:

The screenshot shows the 'System Settings' application. On the left is a sidebar with navigation options: Device basic information, Alarm Service Settings, Network configuration (highlighted), Basic Network Settings, Wireless Lan Settings (highlighted), DDNS Service Settings, Onvif Stream Settings, Rtp Stream Settings, PTZ configuration, and User&device manage. The main area is titled 'System Settings' and contains a 'Wireless Network List' table with 13 columns: ID, Name, MAC Address, and Signal Strength. Below the table is a 'Scan' button. Underneath is a section for 'Using Wireless Lan' with a checked checkbox. Below that are fields for 'SSID' (TPVFP), 'Network Type' (Infra), 'Authentication' (WPA2-PSK Personal (AES)), and 'Share Key' (hsl123456). At the bottom are 'Set up' and 'Refresh' buttons.

ID	Name	MAC Address	Signal Strength
13	TP-LINK_KOBE	FC:D7:33:00:1A:96	Full
14	SSID	78:A1:09:A4:A7:8A	Full
15	TP-LINK_3C16	80:85:17:8D:5C:16	Full
16	TP-LINK_wade	E0:95:C5:D7:C9:28	Full
17	ChinaNet-zGIG	68:1B:1A:87:A7:A1	Full
18	360免費WiFi-C4	00:30:7E:1D:A2:C4	Medium
19	TP-LINK_327C	80:89:17:24:32:7C	Full
20	FAST_CBE80E	A8:15:4D:CB:E8:9E	Full
21	MTN28_AP	00:8C:43:E1:76:28	Full
22	1114ea86	14:75:90:33:9F:82	Full
23	WiFi_CAMERA	00:0A:EB:00:00:04	Full
24	TPVFP	FC:D7:33:09:BC:84	Full
25	SHL-123	E4:D3:32:5B:30:BE	Full

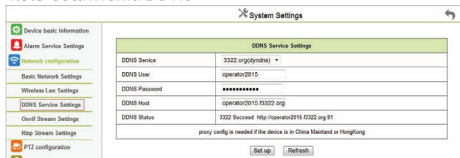
Obrazek 4.14

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.

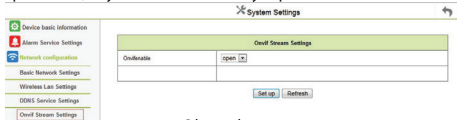


Obrazek 4.16

4.3.4 Funkcje NVR

1. USTAWIENIA ONVIF

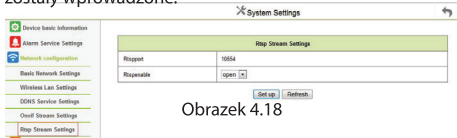
Z rozwijanej listy wyboru obok zakładki protokołu ONVIF wybierz opcję „Otwarty”. Następnie kliknij „Odśwież”, aby sprawdzić, czy ustawienia zostały wprowadzone.



Obrazek 4.17

2. USTAWIENIA RTSP

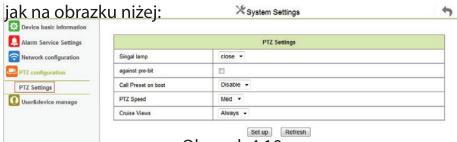
Z rozwijanej listy wyboru obok zakładki protokołu RTSP wybierz opcję „Otwarty”. W polu portu wpisz numer 10554. Następnie kliknij „Odśwież”, aby sprawdzić, czy ustawienia zostały wprowadzone.



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 kamera zostanie automatycznie ustawiona w wybranej przez użytkownika pozycji.

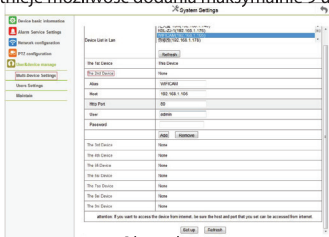
„Szybkość ruchu kamery (PTZ)”: umożliwia wybór szybkości ruchu kamery;

„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

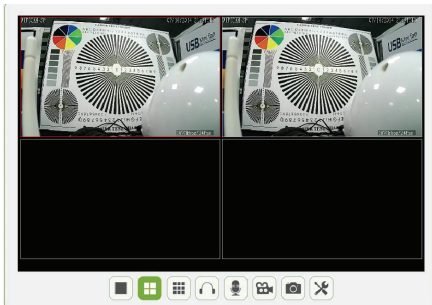
4.5.1 Obsługa wielu urządzeń

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

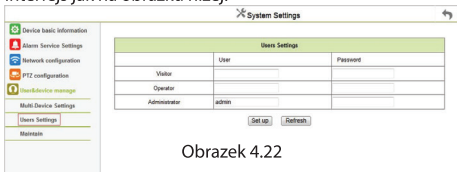
1. Aby dodać drugą kamerę: kliknij „Drugie urządzenie” i wybierz przypisaną mu sieć lokalną; urządzenie automatycznie pobierze niezbędne dane (patrz - poniższy obrazek):



Obrazek 4.21

4.5.2 Ustawienia użytkownika

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



Obrazek 4.22

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

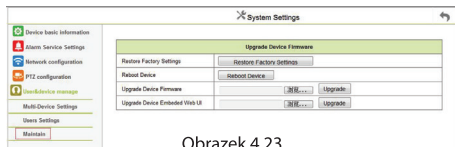
Gość może jedynie przeglądać nagrania oraz przełączać obrazy kamer.

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

około 60 sekund.

Aktualizacja aplikacji: Kliknij przycisk „Przełączaj”, 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 pulpitu.

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 wypełniona; w przypadku jej wypełnienia 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 kliknąłeś 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 kliknąłeś 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-ul IE.

1.2 Aspectul produsului

Vedere din față

- 
1. Sensitive Hole
 2. Infrared LED
 3. Lens
 4. Network Indicator
 5. Microphone
 6. Speaker
 7. Wireless Antenna

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, opțional 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.

leșire audio: Conectați un difuzor extern

Vedere de jos



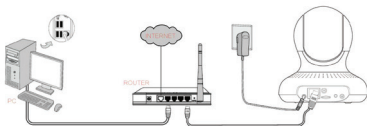
În partea inferioară a camerei originale IP este un autocolant cu adresa MAC, informații cu privire la controlul calității etc..

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.

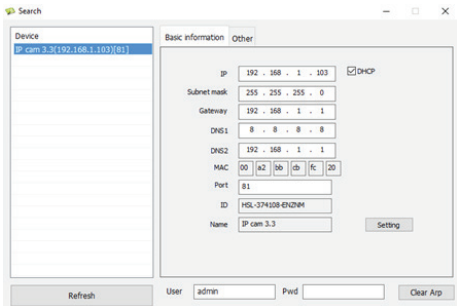
1. Instalați antena Wi-Fi.
2. Conectați camera la adaptorul de alimentare.
3. Conectați camera la router prin intermediul unui cablu de rețea.
4. Procesul de utilizare această cameră video va dura aproximativ 30 de secunde. Apoi adresa IP a camerei va fi capabil de a căuta utilizând posibilități de căutare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

Imagine 2.2

2. După descărcarea aplicației, deschideți "Browser-ul Camspot." Interfața de ecran apare așa 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.

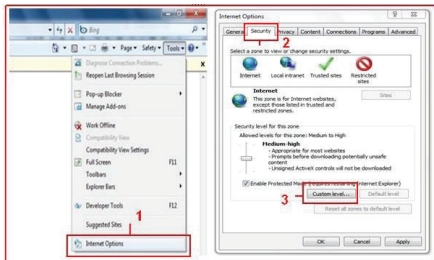
Notă: Dacă rulați ActiveX nu există încă nici o imagine aparat de fotografiat, o fereastra de vizualizare afișează cruce roșie  sau fereastra este tot Neagră, încercați pentru a activa opțiunile ActiveX securitate browser-ul IE. Pentru a face acest lucru, urmați acești pași:

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

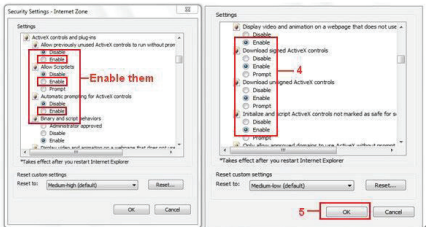
În special:

Activare: Descarcă controale ActiveX neșemnate

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



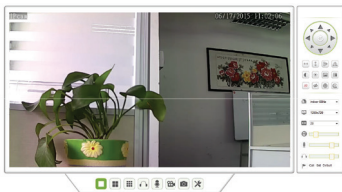
Imagine 2.5



Imagine 2.6

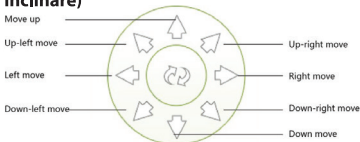
Suplimentar: accesul la setările browser-ului IE pot fi accesate accesând: Start Menu> Internet Explorer> Opțiuni Internet. Dacă ați activat opțiunea ActiveX în vizualizarea camerei este încă vizibilă cruce roșie (în locul imaginii), din nou, accesați setările IE prin deschiderea secvenței: Panou de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



Horizontal Patrol



Vertical Patrol



Images Vertical Reversal



Images Horizontal Reversal



Contrast



Bright



Saturation



Color Scale



IR CUT Switch



Alert Switch





VBR/CBR







P/T Speed Adjust



Imagine 3.3



3.3 Panou de opțiuni Video



 Indoor 50Hz  Video Mode




 1280x720  Resolution

 25  Frame Rate

  Code Rate

  Audio Volume Adjust

  Talk Volume Adjust

 invoke settings  Restore parameters  Preset Settings.
Call preset position/restore

Imagine 3.4

   switch screen; switch between 1, 4, 9 channes.

 start monitor; monitoring can listen to the sound of the camera location.

  start this two functions could support monitor and talkback.

 capture the current screen.

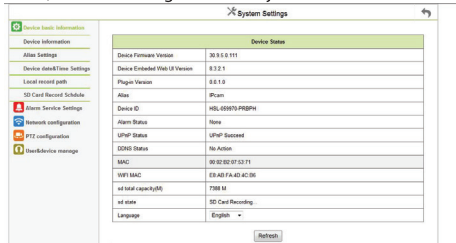
 click for local video

 Click to enter the device parameter settings interface

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 the 'System Settings' window. On the left is a sidebar with various configuration categories. The main area displays the 'Device Status' section, which contains a table of device information and a 'Refresh' button at the bottom.

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embeded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	8.8.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-059570-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:02:07:53:71
WiFi MAC	EB:AB:FA:4D:4C:D6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

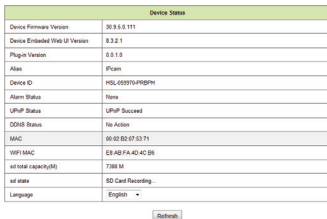
Refresh

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:



This image shows a detailed view of the 'Device Status' table from the previous screenshot. It includes the table structure and the 'Refresh' button below it.

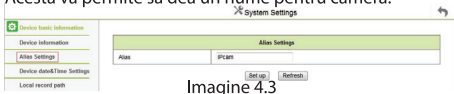
Device Status	
Device Firmware Version	30.9.5.0.111
Device Embeded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	8.8.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-059570-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:02:07:53:71
WiFi MAC	EB:AB:FA:4D:4C:D6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

Refresh

Imagine 4.2

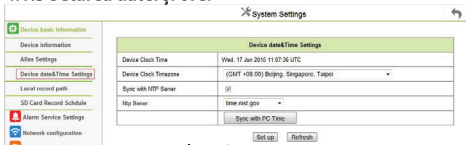
4.1.2 Setări alias-uri

Acesta vă permite să dea un nume pentru camera.



Imagine 4.3

4.1.3 Setarea datei și orei

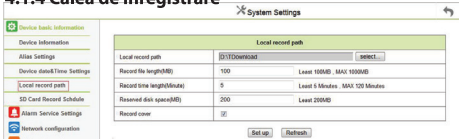


Imagine 4.5

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

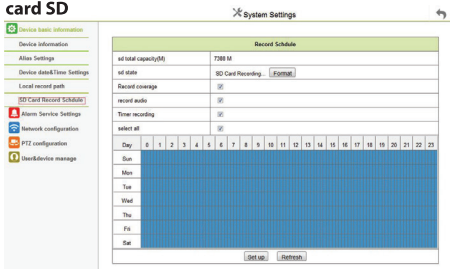


Imagine 4.6

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



The screenshot shows the 'System Settings' application with the 'Record Schedule' screen. On the left is a navigation menu with options like 'Device basic information', 'Device information', 'Alias Settings', 'Device data&Time Settings', 'Local record path', 'SD Card Record Schedule', 'Alarm Service Settings', 'Network configuration', 'PTZ configuration', and 'User&device manage'. The 'SD Card Record Schedule' option is selected. The main content area has a title bar 'Record Schedule' and the following fields:

sd total capacity(M)	7288 M
sd state	SD Card Recording. <input type="button" value="Format"/>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
record audio	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>

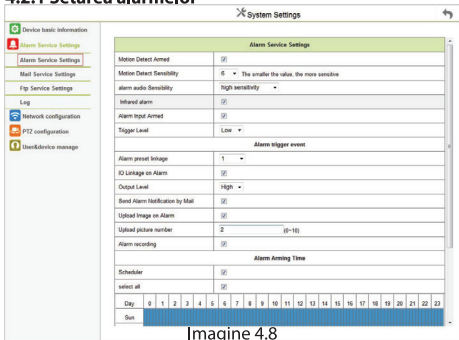
Below these fields is a calendar grid with columns for days (0-23) and rows for days of the week (Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat). The grid cells are blue. At the bottom of the grid are two buttons: 'Set up' and 'Refresh'.

Imagine 4.7

În cazul primei utilizări a cardului SD, este necesar sa 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 in 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' section expanded. The left sidebar contains navigation options: Device basic information, Alarm Service Settings (highlighted), Mail Service Settings, Ftp Service Settings, Log, Network configuration, PTZ configuration, and User&device manage.

Alarm Service Settings

Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	6 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
alarm audio Sensibility	high sensibility
Infrared alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Trigger Level	Low
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	1
IO Linkage on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Output Level	High
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload picture number	2 (0-10)
Alarm recording	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	<input checked="" type="checkbox"/>

Imagine 4.8

Modul alarma

Alarmă de detectare a miscarii: 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 definite 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

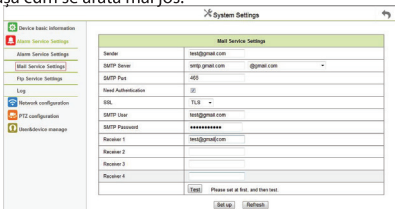
Aici utilizatorul poate selecta o înregistrare continuă ("întotdeauna") sau pentru a configura programul de înregistrare (albastru).

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:



The screenshot shows the 'System Settings' application with the 'Mail Service Settings' screen active. The left sidebar contains navigation options: Device basic information, Alarm Service Settings, Mail Service Settings (highlighted), Ptz Service Settings, Log, Network configuration, PTZ configuration, and User/device manage. The main content area is titled 'Mail Service Settings' and contains the following fields:

Mail Service Settings	
Sender	test@gmail.com
SMTP Server	smtp.gmail.com @gmail.com
SMTP Port	465
Fixed 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"/>	

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);

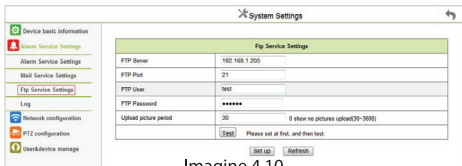
"SSL": tip de criptare; . "UTILIZATOR SMTP" numele de utilizator Trimise, de exemplu, "Test"; „KOD SMTP”: parolă la mesagerie;

„DESTINATAR”: Adresa de e-mail a notificărilor de alarmă. După finalizarea configurării, 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 Setari FTP

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



The screenshot shows the 'System Settings' application. On the left is a navigation menu with options: 'Device basic information', 'Alarm Service Settings', 'Alarm Service Settings', 'Mail Service Settings', 'Ftp Service Settings' (highlighted), 'Log', 'Network configuration', 'PTZ configuration', and 'User/Device manage'. The main area is titled 'Ftp Service Settings' and contains a table with the following fields:

Ftp Service Settings	
FTP Server	192.168.1.200
FTP Port	21
FTP User	test
FTP Password	*****
Upload picture period	30 0 show no pictures upload(30-3600)
	<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.

At the bottom of the form are two buttons: 'Set up' and 'Refresh'.

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;

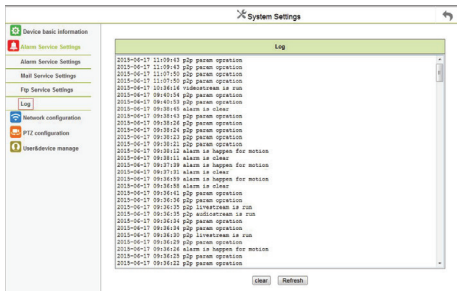
„Parola FTP”: Parola utilizatorului FTP. Faceți clic pe "Aprobare" pentru a introduce modificări.

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

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

4.2.4 Istoricul alarmelor

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



The screenshot shows the 'System Settings' application. On the left sidebar, the 'Log' option is selected. The main content area displays a list of log entries with the following text:

```
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 09:40:04 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 09:37:31 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 p2p livestream is run
2015-06-17 09:36:35 p2p 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 p2p 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
```

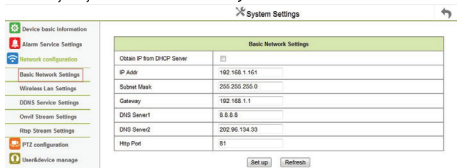
At the bottom of the log list, there are two buttons: 'clear' and 'Refresh'.

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 așa cum se arată mai jos:



The screenshot shows the 'System Settings' application. On the left sidebar, the 'Basic Network Settings' option is selected. The main content area displays a table with the following data:

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	202.96.134.33
Http Port	81

At the bottom of the table, there are two buttons: 'Set up' and 'Refresh'.

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 așa cum se arată mai jos:



The screenshot displays the 'System Settings' application. On the left is a navigation menu with categories like 'Device basic information', 'Alarm Service Settings', 'Network configuration', 'Basic Network Settings', 'DNS Service Settings', 'Onvif Stream Settings', 'Rsp Stream Settings', 'PTZ configuration', and 'User&device manage'. The 'Wireless Lan Settings' option is highlighted. The main area shows a 'Wireless Network List' table with 13 columns: ID, Name, MAC, and Signal strength. Below the table is a 'Scan' button. Underneath, there are configuration fields: 'Using Wireless Lan' (checked), 'SSID' (TPVIP), 'Network Type' (Intra), 'Authentication' (WPA2-PSK Personal (AES)), and 'Share Key' (hai123456). 'Set up' and 'Refresh' buttons are at the bottom.

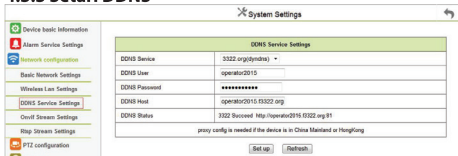
ID	Name	MAC	Signal
13	TP-LINK_KOBE	FC D7 33 00 1A 96	Full
14	SSID	78 A1 00 A4 A7 8A	Full
15	TP-LINK_3C16	80 85 17 8D 5C 16	Full
16	TP-LINK_wade	E0 85 C5 D7 C9 28	Full
17	ChinaNet-zGR	08 18 1A 87 A7 A1	Full
18	360免費WiFi-C4	00 3E 7E 1D A2 C4	Full
19	TP-LINK_327C	80 89 17 24 32 7C	Full
20	FAST_CBEB0E	A8 15 4D CB EB 0E	Full
21	MTN28_AP	00 9C 43 E1 76 28	Full
22	1114est6	14 75 98 33 9F 82	Full
23	WiFi_CAMERA	00 0A EB 00 00 84	Full
24	TPVIP	FC D7 33 88 BC 84	Full
25	SHL-123	E4 03 32 5B 30 BE	Full

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 Setari DDNS



Imagine 4.15

„Server DDNS”: selectati server-ul DDNS;

„Utilizator DDNS”: introduceti denumirea utilizatorului DDNS;

„Parola DDNS”: introduceti parola DDNS;

„Denumirea domeni DDNS”: Introduceti denumirea domeni 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:



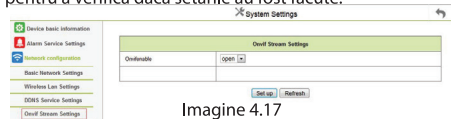
Imagine 4.16

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

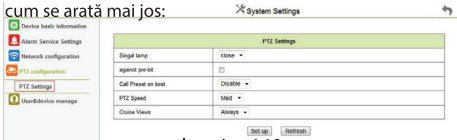
Din lista verticală caseta de lângă fila RTSP, selectați "Open". În caseta, introduceți numărul portului de pe 10554, apoi faceți clic pe "Refresh" pentru a verifica dacă setările au fost făcute.



Imagine 4.18

4.4 PTZ

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



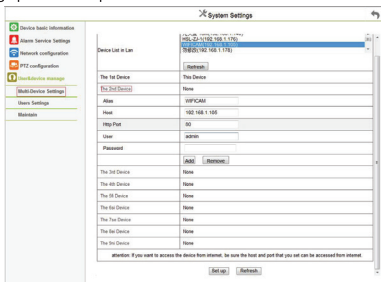
Imagine 4.19

„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

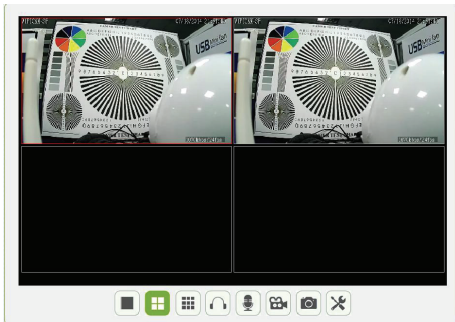
4.5.1 Suport pentru mai multe dispozitive

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



Imagine 4.20

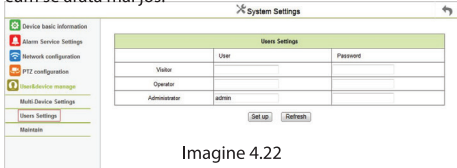
1. Pentru a adăuga un al doilea aparat foto: faceți clic pe "al doilea dispozitiv" și selectați-l alocat unei rețele locale; dispozitivul va descarca automat datele necesare (a se vedea - figura de mai jos):



Imagine 4.21

4.5.2 Setări de utilizator

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



Imagine 4.22

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

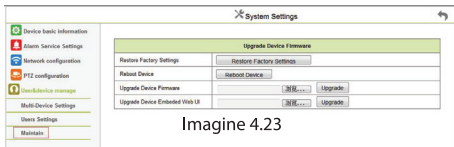
Oaspetele poate doar vizualiza imaginile înregistrate, și pentru a comuta camere video.

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 așa cum se arată mai jos:



Imagine 4.23

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

Faceți clic pe "Repornirea" 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, durează 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, durează aproximativ 60 de secunde.

5 Inapoi

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

6 Cele mai frecvente intrebari

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 aceleși 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 restabilirea setărilor 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:

- dacă au fost descărcate și instalate în mod corespunzător plugin-ul OCX;

- dacă 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 ați 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 ați 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 biztosítja 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 lencsével. (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

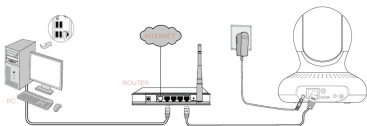
Eredeti IPCAM alján vannak matricák, mint MAC cím, QC stb.

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-l)

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 végrehajtott-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,

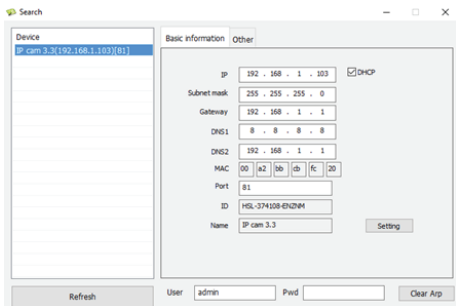
6. A sárga led villogni és a led jelzőfény a kamera elején villogni fog (A jelző LED-t szoftveresen tudja szabályozni).

2.2 Web terminálon keresztül az IP kamera elérése.

Jelentkezzen be an <http://www.overmax.eu> oldalra és töltsse 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. Kiklikkeljen 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 klikkeljen a jóváhagyásra.

4. Válassza ki a nyelvet és lépjen 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 lépjen be a kamerába, esetleg használjon ActiveX-t, kattikljen és válassza ki a Hozzáadás / Run Add-t, frissítse és lépjen be a kamerába újra, majd látni fogja az élő képet.

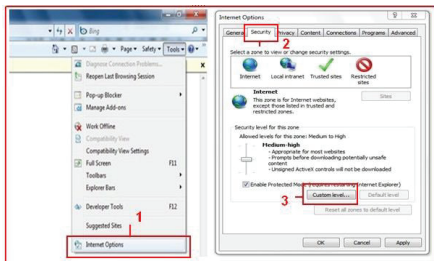
Megjegyzék: az ActiveX után nincs élő kép és a piros  , mutatja a képernyő közepén vagy a fekete kijelző, hogy kérjük, próbálja újra engedélyezni az ActiveX lehetőséget az IE biztonsági beállításáiban. Kérjük a következők szerint járjon el

1. Zárja be a tűzfalat a számítógépén..

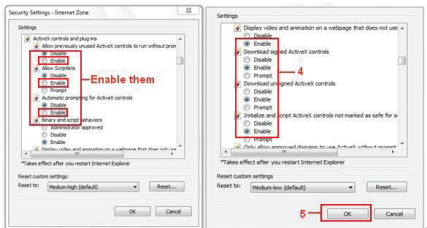
2. Változtassa meg az ActiveX beállításait, "IE" böngésző > "Eszközök / Tool" > "Internetbeállítások / Internet Options" > "Biztonság / Security"> "Felhasználói szint / Custom Level" > "ActiveX control and Plug-ins", az összes ActiveX opciót Engedélyezzen / "Enable":

Különösen:

Engedélyez: Aláírás nélküli ActiveX
 Engedélyez: Nem a biztonságos ActiveX vezérlők inicializálása és futtatása
 Engedélyez: ActiveX vezérlők és beépülő modulok futtatása



2.5 kép

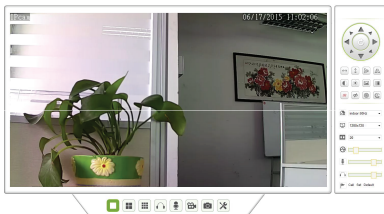


2.6 kép

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

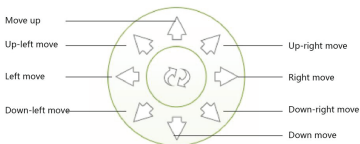
"Control Panel" ->"Internet Explorer", lépjen be a Biztonsági beállításokba / Security setting.

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



Horizontal Patrol



Vertical Patrol



Images Vertical Reversal



Images Horizontal Reversal



Contrast



Bright



Saturation



Color Scale



IR CUT Switch



Alert Switch




VBR/CBR

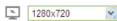



P/T Speed Adjust


3.3 kép


3.3 Video beállítások


 Video Mode


 Resolution


 Frame Rate

 Code Rate

 Audio Volume Adjust


 Talk Volume Adjust


 invoke settings


 Restore parameters

Preset Settings.
Call preset position/restore


3.4 kép


   switch screen; switch between 1, 4, 9 channels.

 start monitor; monitoring can listen to the sound of the camera location.

  start this two functions could support monitor and talkback.

 capture the current screen.

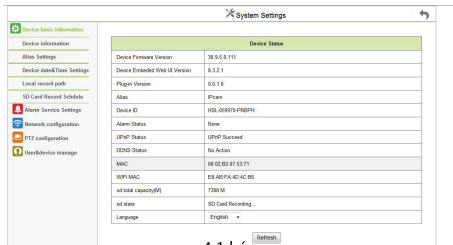
 click for local video

 Click to enter the device parameter settings interface

3.5 kép

4.Készülék beállításai

Klikkeljen  ikonra és belép a készülék beállításaiba:



The screenshot shows the 'System Settings' interface. On the left is a navigation menu with options like 'Device basic information', 'Device information', 'Alias Settings', 'Device date&Time Settings', 'Local record path', 'SD Card Record Schedule', 'Alarm Service Settings', 'Network configuration', 'PTZ configuration', and 'User&device manage'. The main content area is titled 'System Settings' and contains a table labeled 'Device Status'. A 'Refresh' button is located below the table.

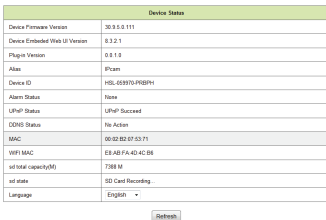
Device Status	
Device Firmware Version	30.9.0.0.111
Device Embedded Web UI Version	8.3.2.1
Plugin Version	0.0.1.0
Alias	IPcam
Device ID	HSL-059970-PRBPH
Alarm Status	None
UPnP Status	UPnP Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:82:87:53:71
WiFi MAC	EE:AB:FA:4D:4C:B6
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recording...
Language	English ▾

4.1 kép

4.1 Eszköz alapvető információk

4.1.1 Készülék információk

Készülék információk felülete:

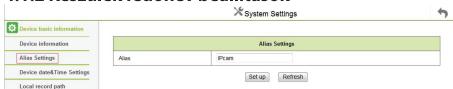


The screenshot shows a detailed view of the 'Device Status' table. A 'Refresh' button is located below the table.

Device Status	
Device Firmware Version	30.9.0.0.111
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 Succeed
DDNS Status	No Action
MAC	00:02:82:87:53:71
WiFi MAC	EE: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



4.3 kép

4.1.3 Dátum & Idő beállítások

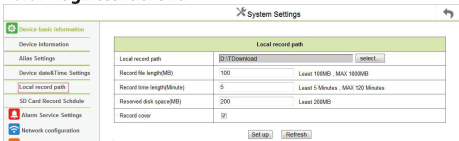


4.5 kép

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









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

System Settings 

-  Device basic information
- Device information
- Alarm Settings
- Device date&Time Settings
- Local record path
- SD Card Record Schedule**
-  Alarm Service Settings
-  Network configuration
-  PIZ configuration
-  User&device manage

Record Schedule	
sd total capacity(M)	7388 M
sd state	SD Card Recoding... <input type="button" value="Format"/>
Record coverage	<input checked="" type="checkbox"/>
record audio	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer recording	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	
Mon	
Tue	
Wed	
Thu	
Fri	
Sat	
<input type="button" value="Set up"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

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. paramétereiket. 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

System Settings

- + Device basic information
- A Alarm Service Settings
- Alarm Service Settings
- Mail Service Settings
- FTP Service Settings
- Log
- i Network configuration
- P PTZ configuration
- U User/Device management

Alarm Service Settings	
Motion Detect Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Motion Detect Sensibility	6 <small>The smaller the value, the more sensitive</small>
Alarm audio Sensibility	high sensitivity
Infrared alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Input Armed	<input checked="" type="checkbox"/>
Trigger Level	Low
Alarm trigger event	
Alarm preset linkage	1
IO Linkage on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Output Level	High
Send Alarm Notification by Mail	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload Image on Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload picture number	2 (0-10)
Alarm recording	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Arming Time	
Scheduler	<input checked="" type="checkbox"/>
select all	<input checked="" type="checkbox"/>
Day	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Sun	

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 beállítás 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:

The screenshot shows a web interface for "System Settings". On the left is a navigation menu with options: "Device basic information", "Alarm Service Settings", "Alarm Service Settings", "Mail Service Settings" (highlighted), "Ftp Service Settings", "Log", "Network configuration", "PTZ configuration", and "User&device manage". The main content area is titled "Mail Service Settings" and contains a form with the following fields:

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"/>

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 töltsé 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 test.

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

“CÍMZETT / RECIPIENT”: Akinek elküldi a levelet
Miután befejezte e beállításokat, kattogjen 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:

System Settings ↶

- Device basic information
- Alarm Service Settings**
- Alarm Service Settings
- Mail Service Settings
- FTP Service Settings**
- Log
- Network configuration
- PTZ configuration
- User&device manage

Ftp Service Settings	
FTP Server:	192.168.1.200
FTP Port:	21
FTP User:	test
FTP Password:	*****
Upload picture period:	30 <small>0 show no pictures upload(30-3600)</small>
	<input type="button" value="Test"/> Please set at first, and then test.
	<input type="button" value="Set up"/> <input type="button" value="Refresh"/>

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 töltsé ki.

“FTP PORT”: Az alapértelmezett érték 21, ezt a portot ne változtassa meg, mely meghatározza az aktuális FTP szerveret.

“FTP FELHASZNÁLÓ / USER”: FTP felhasználó;

“FTP JELSZÓ / PASSWORD”: FTP felhasználói jelszó;

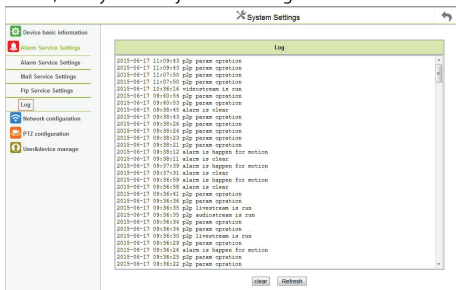
Klikkeljen a “beállítások / settings”-ra a hatályba beléptetéshez;

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 the 'Log' section selected. The log contains the following entries:

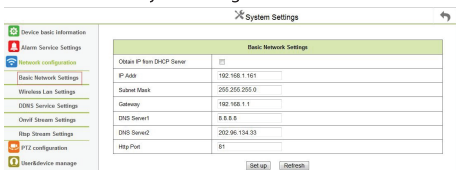
Time	Event
2015-06-17 11:09:49	pip param operation
2015-06-17 11:09:49	pip param operation
2015-06-17 11:07:50	pip param operation
2015-06-17 11:07:50	pip param operation
2015-06-17 10:34:14	videostream is run
2015-06-17 09:40:54	pip param operation
2015-06-17 09:40:59	pip param operation
2015-06-17 09:38:49	alarm is clear
2015-06-17 09:38:49	pip param operation
2015-06-17 09:38:24	pip param operation
2015-06-17 09:38:24	pip param operation
2015-06-17 09:38:23	pip param operation
2015-06-17 09:38:21	pip 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 09:37:59	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:37:51	alarm is clear
2015-06-17 09:34:59	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:34:58	alarm is clear
2015-06-17 09:34:44	pip param operation
2015-06-17 09:34:36	pip param operation
2015-06-17 09:34:35	livestream is run
2015-06-17 09:34:35	audiostream is run
2015-06-17 09:34:34	pip param operation
2015-06-17 09:34:34	pip param operation
2015-06-17 09:34:30	livestream is run
2015-06-17 09:34:29	pip param operation
2015-06-17 09:34:26	alarm is happen for motion
2015-06-17 09:34:25	pip param operation
2015-06-17 09:34:22	pip 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 the 'Basic Network Settings' section selected. The settings are as follows:

Setting	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 címet; Állítsa be a statikus IP címe: állítsa be az IP címet, 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, kattikljen az internet csatlakozáshoz.

4.3.2 Wireless LAN Beállítások

Kattikljen “Wireless LAN Beállítások / Settings”:

System Settings

Wireless Network List	13	TP-LINK_K0BE	FC:D7:33:00:1A:56	
	14	SSID	78:A1:95:A4:A7:9A	
	15	TP-LINK_9C16	80:89:17:0D:9C:16	
	16	TP-LINK_wate	E0:05:05:D7:C9:28	
	17	ChinaNet-zGK	00:19:1A:97:A7:A1	
	18	350兆無線WiFi-C4	00:35:76:1D:A2:C4	
	19	TP-LINK_327C	80:89:17:24:32:7C	
	20	FAST_CSEBIE	A8:15:4D:C8:EB:BE	
	21	M7828_AP	80:0C:43:E1:76:28	
	22	111test5	14:75:96:33:9F:82	
	23	WIFI_CAMERA	00:8A:EB:00:90:04	
	24	TPVIP	FC:D7:33:88:BC:84	
	25	SHL-123	E4:D3:32:5B:38:BE	

Scan

Using Wireless Lan

SSID

Network Type

Authentication

Share Key

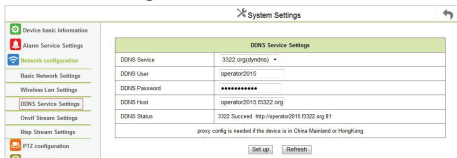
Set up Refresh

4.14 kép

Kattikljen 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 kattikljen 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

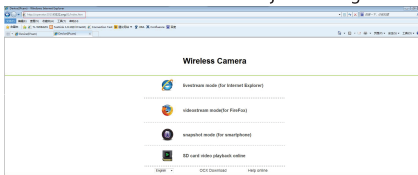
“DDNS SERVER”: DDNS Szerver kiválasztása;

“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:



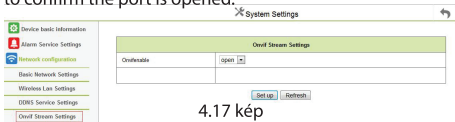
4.16 kép

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

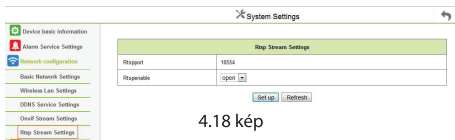
Set the ONVIF Protocol ports open, then refresh and view to confirm the port is opened.



4.17 kép

2. RTSP KAPCSOLAT BEÁLLÍTÁSOK

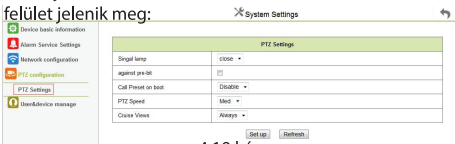
RTSP streaming portok beállításához állítsa be a 10554-s portot, majd frissítsen és láthatja a RTSP állapotát.



4.18 kép

4.4 PTZ

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



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 pozíción, 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:

System Settings

Device List in Lan

The 1st Device	This Device
The 2nd Device	None
The 3rd Device	None
The 4th Device	None
The 5th Device	None
The 6th Device	None
The 7th Device	None
The 8th Device	None
The 9th Device	None

Alarm: WIFI/CAM
Host: 192.168.1.155
Http Port: 80
User: admin
Password: []

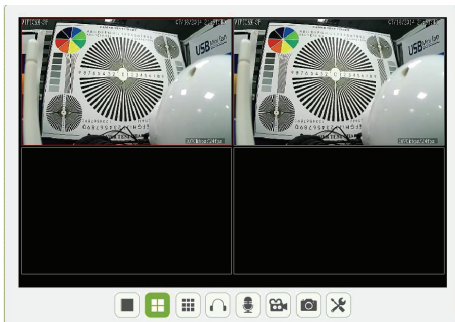
Buttons: Add, Refresh

attention: If you want to access the device from internet, be sure the host and port that you set can be accessed from internet.

Buttons: Set up, Refresh

4.20 kép

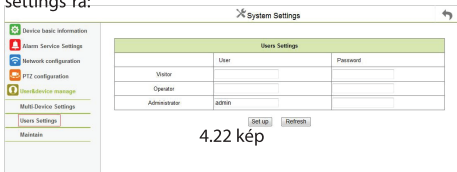
1. Például adjon hozzá egy második eszközt: Kiklikeljen a „Második eszköz” / “Second device”-ra és válassza ki a jelenlegi helyi hálózaton (ugyanazon a szegmensben) meglévő eszközt, az információt automatikusan megkapja a készülék, ahol alábbi is látható:



4.21 kép

4.5.2 ESZKÖZ FELHASZNÁLÓ BEÁLLÍTÁS

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



4.22 kép

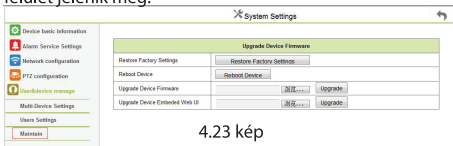
Maximum három felhasználói típust tud beállítani:
látogató, operátor és adminisztrátor

"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, lépjen ki a tűzfalból és antivírusból 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 (egyres modelleknél 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 csatlakozik 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 számítógépe le tud-e játszani hangot?
- Ha a külső headset-t használ a számítógépén, 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 = $\text{Bit rate} / 8 \times 60 \text{ másodperc} \times 60 \text{ perc} \times 24 \text{ óra}$;

Declaration of Conformity

Product details

For the following

Product : **IP Camera**

Model(s) : **OV-CamSpot 3.3**

OVERMAX
You • unlimited

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 + A2:2013

EN 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

Representative

BrandLine 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)