User Manual PL **EN** HU RO S \Box \bigcirc -+



Sposób podłączenia kamery:







PL

Rozdział 1: Instalacja oprogramowania

Zainstaluj oprogramowanie Camspot. Pobrać je można ze strony www.overmax.eu.

Rozdział 2: Logowanie do konta kamery

1. Kliknij dwukrotnie Camspot tool , aby wyświetlić interfejs, jak na obrazku poniżej.

1		1	P Search Tool			
Sea	arch Too	I				
Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	IPCAM	192.168.1.112:99	JWEV-340349-CAEEC	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D6-1
E	IP Camera	192.168.1.162:80	HWAA-000001-CAACC	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	00-E0-F8
3	3louhoumen	192.168.1.195:99	JWEV-323267-ABFBA	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D5-1
E	IP Camera	192.168.1.167:80	HWAA-000107-ADFCB	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	E8-A8-F
н	And the same of	192.168.1.220:99	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.40	ocx_2014	00-05-2
3	IPCAM	192.168.1.148:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D9-1
н	WIFICAM	192.168.1.136:81	JWEV-319436-EEDBB	67.4.64.36	9.0.720.65	00-05-1
1	IPCAM	192.168.1.147:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D7-1
<						2
Language	e english	E.	~		IP Match	

- Uwaga: 1. Zakładka Device przedstawia model kamery.
 - 2. Zakładka Name przedstawia nadaną kamerze nazwę (domyślnie jest to "IPCAM").
 - 3. Zakładka IP Address przedstawia adres IP oraz port kamery.
 - 4. Zakładka P2P-ID przedstawia numer identyfikacyjny (ID) kamery, używany w trybie zdalnego sterowania.
 - 5. Przycisk **P** Match Należy nacisnąć go w przypadku, gdy wyszukiwarka wyświetli komunikat o niedopasowaniu maski podsieci.

2. Kliknij dwukrotnie adres IP kamery w narzędziu Wyszukiwarki. Spowoduje to automatyczne uruchomienie domyślnej przeglądarki, która poprosi o podanie nazwy użytkownika oraz hasła. W obu przypadkach należy wtedy wpisać "admin".

	Windows Security
iexplore.ex	e
The server 192 server reports	2.168.1.167 is asking for your user name and password. The that it is from index.html.
Warning: You authentication	r user name and password will be sent using basic n on a connection that isn't secure.
	admin
М	
	Remember my credentials
	UK Cancel

Uwaga: Zarówno nazwa użytkownika, jak i hasło, to "admin"

(W celach bezpieczeństwa, po zalogowaniu się zalecana jest zmiana danych konta)

Wprowadź poprawny login i hasło. Na ekranie pojawi się okno logowania (za pośrednictwem Internetu może je obserwować maksymalnie 6 odwiedzających w tym samym czasie)

Language: Eng	lish 简体中文	Français	Español	Português	Italiano	Deutsch	Русский	한국의	Nederlands	日本語	ocx 🗣	
00												PL
0	Intelligent	mode, si	uitable f	or IE, Goo	gle, Fir	efox brow	vser					
	Login											
	No Plug-In	(For pho	neJPE	G)								
	Login											
	Intelligent	online pl	layback									
	Login											

Uwaga: Jeśli OCX zostało już wcześniej zainstalowane, przejdź bezpośrednio do logowania.

A. Kliknij "OCX", aby je pobrać i zainstalować.

B. Odśwież stronę i zaloguj się ponownie. Na ekranie wyświetlony zostanie interfejs wideo kamery, jak na obrazku poniżej.

Obraz z kamery "na żywo" w przeglądarce IE:





Ruch kamery





Rozdział 3: Konfiguracja ustawień

> Ustawienia wideo

1)Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia wideo.

2)Wyświetlone zostanie okno z możliwością konfiguracji opcji zarówno strumienia głównego jak i

pomocniczego oraz rozdzielczość obrazu wyświetlanego na urządzeniu mobilnym.

	Video settings	~	Device information
Video format:	50Hz 🗸		Time set
/ideo Coding:	mainprofile V		Video settings
First stream			Audio Settings
Resolution:	1280×720 ¥		Record Settings
Bit rate:	2048 kbps (32-6144)		Alarm Service Settings
vlaximum frame rate:	25 ❤ tps		Email
Key frame interval.	40 (2-150)		FTP
Bit rate control:	O CBR		System Log
	I VBR		Network Settings
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)		Wireless
Second stream			DDNS Settings
Resolution:	640x352 🗸	- 8	UPnP set
Bit rate:	512 kbps (32-6144)	1	PTZ set
Maximum frame rate:	25 V tps		Multiple settings
Key frame interval:	40 (2-150)		User Settings
Bit rate control:	O CBR		Maintain
	VBR		ONVIE
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)		Motion detection
Mobile picture resolution			Auto Snap
Resolution:	320x176 ¥		Video shade
OSD Options			Image
OSD Time:	● On ○ Off		Back
OSD Camera name:	● On ○ Off		
OSD Camera name:	IP Camera	~	

Ustawienia nagrywania

1)Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia nagrywania.

2)Wyświetlone zostanie okno z możliwością konfiguracji długości nagrań, włączenia/wyłączenia nagrywania, wyboru strumienia oraz ustalenia harmonogramu nagrań.



> Ustawienia alarmów

1) Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia alarmów.

2) Wyświetlone zostanie okno z możliwością konfiguracji ścieżki, czasu trwania, sygnału alarmu,

predefiniowanej pozycji, liczby zdjęć oraz harmonogramu.



Ustawienia poczty E-mail

1)Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia E-mail.

2)Uzupełnij pola dokładnymi danymi poczty E-mail, kliknij przycisk "Zastosuj", a następnie "Testuj".

3)Funkcja ta jest dostępna, gdy kamera IP jest dostępna w sieci. Jeśli używasz poczty G-mail, w polu portu wprowadź numer 465, a SSL ustaw jako TLS. Bardzo ważne jest także, by Twój E-mail posiadał aktywny serwer SMTP.

		Email Setting	Device information
SMTP server.	smtp.qq.com	Server Port 25	Time set
Safe link	None •		Video settings
Authentication	On O Off		Audio Settings
User name	camrita		Record Settings
Password			Alarm Service Settings
Receiver	968465418@qq.com		FTP
Sender	968465418@qq.com		System Log
Subject	alarm		Network Settings
	notification		Wireless
			DDDNS Settings
Message			UPnP set
	(the max length is 127)		PTZ set
Test Email settings	Test Please set first, and	then test.	User Settings
			Maintain
		Apply Cancel	ONVIF
			Motion detection
			Auto Snap
			Video shade
			Image
			Back

Ustawienia sieci bezprzewodowych

1) Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia sieci bezprzewodowych.

2) Kliknij przycisk Wyszukaj, a następnie wybierz pożądany SSID.

3) Upewnij się, że wprowadzane dane odpowiadają danym Twojego routera i wprowadź hasło sieci bezprzewodowej (Wi-Fi).

4) Kliknij "Sprawdź". Po 30 sekundach wyświetlony zostanie komunikat z informacją o tym, czy wprowadzone ustawienia są poprawne.

5) Jeśli tak, naciśnij przycisk "Zastosuj" i odłącz przewód internetowy.

Uwaga: Jeśli Wyszukiwarce nie udało się odnaleźć adresu IP kamery, należy ponownie podłączyć przewód internetowy i sprawdzić ustawienia Wi-Fi.

Line and	Wireless	Device information
nable Wireless	● On ○ Off	Time set
ISID	THANK-SUN search	Video settings
		Audio Settings
security mode	WPA-PSK V	Record Settings
WPA Algorithm	AES V	Alarm Service Settings
(ary		Email
te-type key		FTP
Shack Witeslace Catur		System Log
check inteless deup	CROK	Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
	Reconcernation of the second second	UPwP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Malazzia
		Martain
		ONVIF
		ONVIF Motion detection
		ONVIF Motion detection Auto Snap
		ONVIF Motion detection Auto Snap Video shade
		ONVIF Motion detection Auto Snap Video shade Image

Sprawdzanie stanu połączenia Wi-Fi



Detekcja ruchu

1)Kliknij kolejno: Ustawienia - Detekcja ruchu.

2)Funkcja ta umożliwia przypisanie 4 stref detekcji ruchu. W przypadku alarmu, zielona linia zmienia kolor na czerwony.

3) Można także konfigurować rozmiar oraz miejsce danej strefy "detekcji ruchu".



"Zaczernianie" stref kadru

1) Kliknij kolejno: Ustawienia - "Zaczernianie nagrania".

2) Funkcja ta umożliwia przypisanie 4 stref, w których strumień wideo zostanie zakryty (domyślnym kolorem jest czarny).

3) Można także konfigurować rozmiar oraz miejsce danej strefy "zaczernienia".

PL



Rozdział 4: Ustawienia funkcji podstawowych

♦ Ustawienia FTP

	FTP	Device information
Server Address	174.128.274.75	Time set
Server Port	21	Video settings
User name	2540	Audio Settings
Password		Record Settings
Passive mode	⊛ on ⊖ of	Alarm Service Settings
Storage Path	/123	Email
Test FTP settings	Test Please set first, and then test	System Log
	Annhy Cancel	Network Settings
	Coldal Consta	Wireless

♦ Ustawienia DDNS

1)Upewnij się, że w dziale UPNP aktywna jest opcja przekierowania portów na router główny. 2) Następnie wprowadź dane serwera, nazwę użytkownika, hasło oraz domenę i zatwierdź wprowadzone zmiany.

	DDNS	Device information
3th DDNS	💽 On 🔾 Off	Time set
Server Provider	Dyndms.org 🔻	Video settings
Username	myuserid	Audio Settings
Password		Record Settings
Your Domain	mutamain dundas ara	Alarm Service Settings
	Intractions of the second seco	Email
	Apply Cancel	FTP
		System Log

		UPnP	Device information
UPnP Port Forwarding	💽 On 🔍 Of		Time set
			Video settings
		Apply Cancel	Audio Settings

Stawienia wielu urządzeń

		Multiple settings	Device information
		IPCAM(192.168.1.120) IPCAM(192.168.1.121)	Time set
		IPCAM(192.168.1.125)	Video settings
Lan S	learch		Audio Settings
			Record Settings
		Refresh	Alarm Service Settings
			Email
The 1st device		Local Host	FTP
The 2nd device		IPCAM(192.158.1.121)	System Log
The 3rd device		None	Network Settings
	Overlay Camera Name	IPCAM	Wireless
	P.	192.168.1.125	DDNS Settings
	Port	80	UPpP set
	User	admin	DTZ est
	Password	•••••	Multiple settings
		Add Remove	User Settings
The 4th device		None	Maintain
The 5th device		None	ONVIF
The 6th device		None	Motion detection
The 7th device		None	Auto Snap
The 8th device		None	Video shade
The 9th device		None	Image
		Apply Cancel	Back

♦ Ustawienia obrazu

1)Kliknij kolejno: Ustawienia - Ustawienia obrazu.

2)Wyświetlone zostanie okno z możliwością konfiguracji takich parametrów obrazu jak jasność, nasycenie, kontrast czy ostrość.

3)Jeśli wprowadzone zmiany nie przyniosą pożądanych przez nas efektów, albo pogorszą jakość obrazu, zawsze można kliknąć przycisk "Domyślne", aby przywrócić ustawienia domyślne.

Image settings		Device information
THE PARTY IN THE PARTY INTERPARTY IN THE PARTY INTERPARTY INTERPAR	2904-02-08 33-41.27	Time set
"Atu III	t - t	Video settings
114 - 101		Audio Settings
14 + f		Record Settings
Nib. III	111	Alarm Service Settings
III III	111 -	Email
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-111	FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
Mode:ColorMode		DDNS Settings
Brightness:	52	UPnP set
Saturation:	- 130	PTZ set
Contrast	50	Multiple settings
Sharpness	- 80	User Settings
AE targety	150	Maintain
Ein Mirror		ONVIF
		Motion detection
Lundo Ato T		Auto Snap
Nemode: Auto		Video shade
IR LED CONDOL AUto	3	Image
Apply Cancel Defa	uit	Back
townin industry to an international transmission		

PL

Uwaga:

W przypadku komputerów z systemem operacyjnym Windows 8 niektóre funkcje mogą pozostawać nieaktywne. Należy wówczas wykonać następujące kroki:

Otwórz narzędzia przeglądarki IE -- Ustawienia widoku zgodności -- Dodaj tę witrynę sieci Web (wprowadź odpowiedni adres).

s Help		Compatibility View S	ettings 💦
Delete browsing history	Ctrl+Shift+Del		
InPrivate Browsing	Ctrl+Shift+P	Change Compatibility View Settings	
Turn on Tracking Protection			2
ActiveX Filtering			
ix connection problems		Add this website:	
eopen last browsing session		192, 168, 1, 155	Add
dd site to Apps		Websites you've added to Compatibility View:	
view downloads	Ctrl+J	192.168.1.120	Remove
op-up Blocker	,		
artScreen Filter			
anage media licenses			
anage add-ons 1			
ompatibility View settings			
ubscribe to this feed			
ed discovery		Display intranet sites in Compatibility View	
indows Update		Use Microsoft compatibility lists	
erformance dashboard	Ctrl+Shift+U	Learn more by reading the Internet Explore	r privacy statement
12 Developer Tools			Close
ternet options			Cose

- Widok w aplikacji mobilnej
- A. Uruchom aplikację (patrz Zdjęcie 1.).
- B. Dodaj kamerę (patrz Zdjęcie 2.).

PL

Name ID Account Password	IP Camera camera (D admin pessword	show
ID Account Password	camera ID admin pesaword	show
Account Password	admin permond	show
Password		show
Scan QR Co	de	>
LAN search		>

3 sposoby dodawania kamery:

Sposób 1:

Wprowadź ręcznie ID P2P, nazwę użytkownika oraz hasło kamery. Następnie kliknij "Zapisz".

Sposób2:skanowaniekoduQR:Na spodzie kamery znajduje się etykieta z kodem QR. Kliknij przycisk "Skanuj kod QR" i użyj smartphone'a,
aby zeskanować kod QR. Aplikacja automatycznie pozyska adres IP kamery. Następnie wprowadź nazwę
użytkownika oraz hasło i kliknij przycisk "Zapisz".Value of the state of the sta

Sposób

Kliknij "**Wyszukaj**", aby wyświetlić w telefonie listę dostępnych lokalnie kamer. Wybierz kamerę, do której konta chcesz się zalogować, wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło i kliknij "**Zapisz**".

Interfejs operacyjny aplikacji:

A.Lista urządzeń



3:

B. Podgląd wideo (na żywo)



Najczęściej zadawane pytania

1. Dlaczego mój komputer (oprogramowanie antywirusowe) postrzegają oprogramowanie kamery jako wirus (treści niebezpieczne)?

Może się zdarzyć, że wykryte nowe urządzenie sieciowe zostanie potraktowane jako wirus. Proszę zignorować komunikaty ostrzegawcze i kontynuować konfigurację.

2. Dlaczego kreator nie wykrywa kamery?

Należy upewnić się, że przewód sieciowy jest podłączony i wyłączyć zaporę sieciową oraz oprogramowanie zabezpieczające komputera.

3. Dlaczego kreator wyświetla komunikat "Nie można uzyskać dostępu do kamery? Proszę pozyskać adres IP kamery automatycznie lub wprowadzić dane ręcznie", mimo iż zostało to już zrobione?

Należy podłączyć kamerę do routera / routera ADSL. NIE należy podłączać kamery bezpośrednio do komputera.

4. Dlaczego kamera zawsze prosi o nazwę użytkownika i hasło lub wysyła komunikat "Nieprawidłowy użytkownik"?

Domyślna nazwa użytkownika oraz hasło to "admin".

W przypadku, gdy użytkownik zapomniał nazwy użytkownika lub hasła, istnieje możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych kamery i tym samym przywrócenia domyślnej nazwy użytkownika oraz hasła.

5. Jak przywrócić ustawienia fabryczne kamery?

Należy nacisnąć przycisk reset usytuowany od spodu (lub od góry) kamery i przytrzymać go przez około 1 minutę (aż do ponownego włączenia się kamery). Podczas tego procesu kamera musi być podłączona do źródła zasilania.

6. Brak dźwięku / obrazu wideo

Brak dźwięku: Proszę zalogować się w trybie Internet Explorer.

Brak wideo: Przeglądarka IE nie obsługuje trybu Firefox, podobnie jak różne inne przeglądarki nie obsługują komponentów ActiveX. Proszę podczas logowania wybrać właściwy tryb wideo. Niektóre aplikacje mobilne, mimo obsługi wideo, nie obsługują nadawania ani odbierania komunikatów dźwiękowych. Jeśli zależy nam na obsłudze dźwięku kamery należy poszukać odpowiedniej aplikacji alternatywnej.

7. Obraz jest rozmazany

Należy upewnić się, że z obiektywu kamery została zdjęta folia ochronna. Następnie należy odpowiednio "pokręcić" obiektywem w celu uzyskania jak najlepszej jakości obrazu.

8. Kamera nie obraca się / nie przechyla prawidłowo

Należy upewnić się, że kamera nie jest zablokowana. W tym celu należy spróbować obrócić ją ręcznie.

9. Kamera notorycznie "zrywa" bezprzewodowe połączenie sieciowe

Należy dokręcić antenę kamery, upewnić się, że kamera nie znajduje się zbyt daleko od routera oraz że pomiędzy nią a routerem nie znajdują się duże obiekty mogące blokować sygnał bezprzewodowy.

10. Porównanie przeglądarek internetowych

	IE	Firefox, Chrome, Safari na wszystkich platformach
Wideo	Tak	Tak
Nagrywanie	Tak	Nie
Nagrywanie	Tak (tylko w ekranie wideo "na	Nie
alarmowe	żywo")	
Za pośrednictwem	Tak	Tak
poczty E-mail lub FTP		
Widok multi	Tak	Nie
Dźwięk	Dwukierunkowy	Nie

Camera connection methods:







Chapter 1: Software installation

Install the Camspot software. You can download it from our website: <u>www.overmax.eu</u>.

Chapter 2: Login to the camera account

1. Double click . The following interface will pop up:

Davisa	Name	TD Address	020.10	Curtom Vorsian	Ann Vorsian	MAG
Device	Name	IP Address	P2P-ID	System version	App version	MAG
1	IPCAM	192.168.1.112:99	JWEV-340349-CAEEC	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D6-1
E	IP Camera	192.168.1.162:80	HWAA-000001-CAACC	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	00-E0-F
3	3louhoumen	192.168.1.195:99	JWEV-323267-ABFBA	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D5-1
E	IP Camera	192.168.1.167:80	HWAA-000107-ADFCB	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	E8-AB-F
н	Married Married	192.168.1.220:99	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.40	ocx_2014	00-D5-2
J	IPCAM	192.168.1.148:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D9-1
н	WIFICAM	192.168.1.136:81	JWEV-319436-EEDBB	67.4.64.36	9.0.720.65	00-D5-1
J	IPCAM	192.168.1.147:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D7-1
<						>

Note: 1. Device indicates the camera model.

- 2. Name shows the camera name (the default name is "IPCAM").
- 3. IP Address shows the IP address and port of the camera.
- 4. P2P-ID Shows the camera ID used for remote access.
- 5. **IP** Match button click it if the search tool prompts the "Subnet mask does not match" message.



2. Double click the camera IP address in the search tool window. It will automatically run the default browser asking for user name and password. Enter "admin" in both fields.

Windows Security	×
iexplore.exe The server 192.168.1.167 is asking for your user name and passy server reports that it is from index.html.	vord. The
Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.	
admin	
Remember my credentials	
ОК	Cancel

Note: Both the user name and password are "admin".

(After successful login it is recommended to change the account data for safety purposes)

Enter the correct user name and password. The login screen will pop up. It supports up to 6 online visitors at the same time.

Language:	English	简体中文	Français	Español	Português	Italiano	Deutsch	Русский	한국의	Nederlands	日本語	ocx ⊕
60		Intelliger Login	nt mode, :	suitable	for IE, Goo	ogle, Fire	efox brov	vser				
		No Plug- Login	In(For ph	oneJPF	EG)							
		Intelliger Login	nt online	playback								

Note: If the OCX has already been installed, skip the "A" step and login directly.

A. Click "OCX" to download and install it.

EN

B. Refresh the page and login again. The following camera video interface will be displayed on the screen:

Live video interface (IE browser):



Chapter 3: Settings configuration

Video settings

1)Click in sequence: Settings - Video settings.

2)In the pop-up window you can set the main stream, sub-stream and mobile picture resolution options.

	Video settings	Device information
Video format:	50Hz V	Time set
Video Coding:	mainprofile V	Video settings
First stream		Audio Settings
Resolution:	1280x720 🗸	Record Settings
Bit rate:	2048 kbps (32-6144)	Alarm Service Settings
Maximum frame rate.	25 V tps	Email
Key frame interval:	40 (2-150)	FTP
Bit rate control:	O CBR	System Log
	VBR	Network Settings
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)	Wireless
Second stream		DDNS Settings
Resolution	640x352 🗸	UPnP set
Bit rate:	512 kbps (32-6144)	PTZ set
Maximum frame rate:	25 ¥ tps	Multiple settings
Key frame interval:	40 (2-150)	User Settings
Bit rate control.	O CBR	Maintain
	VBR	ONVIE
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)	Motion detection
Mobile picture resolution		Auto Snap
Resolution:	320x176 ¥	Video shade
OSD Options		Image
OSD Time:	● On ○ Off	Back
OSD Camera name:	● 0n ○ 0ff	
OSD Camera name:	IP Camera	

Recording settings

EN

1)Click in sequence: Settings - Recording settings.

2)In the pop-up window you can set the duration of the recordings, enable and disable recording processes, choose the stream and set the recording schedule.



Alarm settings

1) Click in sequence: Settings - Alarm settings.

2) In the pop-up window you can configure such parameters as path, relay time, signal, preset positions, number of captured photos or set the alarm schedule.

													Ala	rm															~	Device information
						E-r	nail A	larm a	and §	Send	Pictur	0			-															Time set
					16	/ 80	re Pic	ture t	o the	FTP	Serve	er .		_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_			Video settings
					H	1 9.0	on Vie	ian to	the	ETD (locum	_						_					-		_		-	-	1	Audio Settings
					H	Delmant Error VI														-	Record Settings									
	Linkana				Ŀ	Re	ay ou	t	_	1	500	~					_					_					_	_		Alarm Service Settings
	canage				6	2 Sa	re Pk	ture t	o the	SD	ard																			Email
					15	e Sa	re Vic	ieo to	the :	SD ca	rd																			FTP
					h,	/ Th	s plan	m trin	oorin	a sin		_					_					_	_				_			System Log
					H	2		in any	game.	4	1.2.4	-1																	-	Network Settings
					1	Z Ala	rm pr	eset			3 4																			Wireless
age capture n	umber				1	Y																						_		DDNS Settings
hedule					Г	Sele	ct Lis	t	- [Clea	r List																			UPnP set
ndav	0	1	2	3	Ť	4	5	6	Ē	7	8	9	10	11	12	1	3	14	15	16	17	1	18	19	20	21	2	2 23	3	PTZ set Multiple settings
nday					t						Ħ	t		Ħ									Ħ							User Settings
rsday					1														-											Maintain
ursday				++	+						H	+		H					+			+	H	++						ONVIF
day																														Motion detection
burday					1																									Auto Snap
										1	App	ly.	1 6	Canc	el															Video shade
												-		-																Image
																														7 m

E-mail settings
 1)Click in sequence: Settings - E-mail settings.

2)Complete the fields with the correct E-mail data. Click "Apply" and then "Test".

3)This function is available when the IP camera has an access to the network. If you use G-mail, enter 465 in the port field, and set SSL as TLS. It is also very important that your e-mail has SMTP server enabled.

	Email Setting	Device information
SMTP server:	smtp.qq.com Server Port 25	Time set
Safe link.	None •	Video settings
Authentication	* On O Off	Audio Settings
Jser name	camita	Record Settings
Password		Alarm Service Settings
Receiver	968465418@qq.com	FTP
Sender	968465418@qq.com	System Log
Subject	alarm	Network Settings
	notification	Wretess
Harrana		DDDNS Settings
unssaya		UPnP set
	(the max length is 127)	PTZ set
lest Email settings	Test Please set first, and then test.	User Settings
		Maintain
	Apply Cancel	ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image
		Back

Wireless settings

1) Click in sequence: Settings - Wireless settings.

2) Click the Search button and then enter the SSID of your choice.

3) Make sure that the entered data is the same as the router's and enter your wireless network (Wi-Fi) password.

EN

4) Click "Check". After 30 seconds the notification pops out showing whether the settings are correct.

5) If so, press the Apply button and disconnect the Internet cable.

Note: If the Search Tool has not been able to find the camera's IP address, please re-connect the Internet cable and check your Wi-Fi settings.



	Wireless	Device Information
Enable Wireless	● On ○ Off	Time set
SSID	THANK-SUN search	Video settings
Provensky mende	WIDA DOW AND	Audio Settings
security mode	WPA-PSK V	Record Settings
NPA Algorithm	AES V	Alarm Service Settings
ley	•••••	Email
le-type key	•••••	FIP
beck Wireless Setup	check	System Log
		Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
		UPnP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image

Checking the Wi-Fi signal connection status

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.



Motion detection

1)Click in sequence: Settings - Motion detection.

2)This function allows you to set up to 4 motion detection areas. In the event of an alarm, the green line turns red.

3) You can also modify the size and position of a given motion detection area.



> Video shade

1) Click in sequence: Settings - Video shade.

2) This function allows you to set up to 4 areas, in which the video stream is hidden (the default colour is black).

3) You can also modify the size and position of a given shade area.



Chapter 4: Basic function settings

♦ FTP settings

	FTP	Device information
Server Address	174.128.274.75	Time set
Server Port	21	Video settings
Jser name	2540	Audio Settings
Password		Record Settings
Passive mode	* 0n O Off	Alarm Service Settings
Storage Path	/123	Email
Test FTP settings	Test Please set first, and then lest.	FTP System Log
	Apply Cancel	Network Settings
		Wireless

♦ DDNS settings

EN

1)Make sure that there is port forwarding enabled in UPNP section.

2) Then enter the server, user name, password and domain, and confirm the changes with the Apply button.

	DDNS	Device information
3th DDNS	💌 on 🔍 ott	Time set
Server Provider	Dyndns org •	Video settings
User name	myuserid	Audio Settings
Password		Record Settings
Your Domain	enudormale durades ann	Alarm Service Settings
rour Domain	inyounait dynais org	Email
	Apply Cancel	FTP
	(pp)	System Log

		UPnP	f.	Device information
UPnP Port Forwarding	🖲 On 😳 Off			Time set
				Video settings
		Apply Cancel		Audio Settings

♦ Multiple devices settings

		Multiple settings	Device information
Lan Search		IPCAM(192.168.1.120) IPCAM(192.168.1.121) IPCAM(192.168.1.125) Refresh	Time set Video settings Audio Settings Record Settings Alarm Service Settings
The 1st device		Local Host	Email
The 2nd device		IPCAM(192.168.1.121)	P IP
The 3rd device		None	Notwork Cottings
	Overlay Camera Name	PCAM	Wireless
	IP	192 168 1 125	DDNS Settings
	Port	80	LIDeD set
	User	admin	DTZ set
	Password	****	Multiple settings
		Add Remove	User Settings
The 4th device	-	None	Maintain
The 5th device		None	ONVIF
The 6th device		None	Motion detection
The 7th device		None	Auto Snap
The 8th device		None	Video shade
The 9th device		None	Image
		Apply Cancel	Back

Image settings
1)Click in sequence: Settings - Image settings.
2)In the pop-up window you can configure such options as brightness, saturation, contrast or sharpness.

3)If the configuration of the image parameters results in bad image quality, you can always click the Default button to restore the default settings.



Note:

In case of computers with Windows 8 operating system, some functions may be unavailable. Then, you should complete the following steps:

Click in sequence: the IE browser tools icon -- Compatibility View settings -- Add this website. Then enter the correct address.



Mobile view



- A. Run (please refer to Picture 1.).
- B. Add the camera (please refer to Picture 2.).

	<	0	evices list A	kdd Camera	Save
		2	Name	IP Camera	
			ID	comerts ID	
		÷	Account	admin	
Camspot		8	Password	passored	show
			Scan QR Co		-
		ρ	LAN search		3
1.	2.				

3 methods of adding an IP camera:

Method 1:

Enter the P2P ID, user name and password of the camera manually. Then click "Save".

Method2:ScantheQRcode:There is a label with the QR code at the bottom of the camera. Click the "Scan QR code" button and use yoursmartphone to scan the QR code. The app will automatically obtain the IP address of the camera. Then enter theuser name and password and click the "Save" button.

Method

Click "Search". The list of available local cameras will appear on the screen of your smartphone. Choose the camera you want to log in, enter the user name and password and click "Save".

The operation interface:

A.Device list

Edit	Devices list	+
1	IP Camera ID:JWEV-24772 Online	(1)
: 9-	IP Camera ID:JWEV-22412 Offline	(i)
-	Test HW0021 ID:HWAA-000019 Offline	()
	IP Camera ID:HWAA-00207 Online	(1)
-	Test12 ID:JWEV-225808 Online	i
5	ID:JWEV-217775 Online	()
Q Video	Devices list	Message
3. Live v	video	

EN

3:



Frequently Asked Questions

1. Why does my computer (antivirus software) see the camera software as a virus (dangerous content)?

Sometimes a newly detected network device can be seen as a virus. In such case, please ignore the warning and continue the configuration process.

2. Why can't the wizard detect the camera?

Make sure the network cable is plugged in and turn off the firewall and computer security software.

3. Why does the wizard prompt a massage: "The camera cannot be accessed. Please choose Auto IP Set or set it manually" after we have already gone through this process?

Connect the camera to a router / ADSL router. Do NOT connect the camera directly to a computer.

4. Why does the camera always ask for user name and password or prompt the "Incorrect User" message?

Both the user name and password are "admin".

In case you have forgotten your user name or password, you can restore the factory settings of the camera and thus restore the default user name and password.

5. How to restore the camera factory settings?

Press the reset button located at the bottom (or top) of the camera and hold it for about 1 minute (until the camera reboots). During the process the camera must be connected to the power supply.

6. Why is there no audio / video stream from the camera?

No sound: Please login in Internet Explorer mode.

No video: The IE browser does not support the Firefox mode, and variety of other browsers does not support ActiveX components. Please choose the correct video mode, compatible with your browser. Some mobile applications (although they support video) do not support audio. If you want to use the audio functions of the camera, please look for an alternative 3rd party application supporting the audio features.

7. Why is the image blurry?

Remove the protective film from the camera lens. Rotate the lens of the camera to get a clear image.

8. Why doesn't the camera pan/tilt properly?

Make sure the camera is not stuck. In order to do so, try to rotate the camera head manually.

9. Why does the camera always drop wireless connection?

Please tighten the antenna of the camera. Make sure the camera is not too far away from the router and there are no big obstacles between the two devices that could interfere with the wireless signal.

10. The comparison of web browsers

	IE	Firefox, Chrome, Safari in all platforms
Video	YES	YES
Recording	YES	NO
Alarm recording	YES (only in live video interface)	NO
By E-mail or FTP	YES	YES
Multiple View	YES	NO
Audio	2-way	NO

EN

Kamera csatlakoztatásának módjai:







1 fejezet: Szoftver telepítése

Camspot szoftver telepítése: letöltheti az honlapunkról: www.overmax.eu.

2 fejezet: Kamera felhasználói fiókjába való belépés

1. Klikkeljen duplán:

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
1	IPCAM	192.168.1.112:99	JWEV-340349-CAEEC	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D6-1-
E	IP Camera	192.168.1.162:80	HWAA-000001-CAACC	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	00-E0-F8
3	3louhoumen	192.168.1.195:99	JWEV-323267-ABFBA	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D5-1-
E	IP Camera	192.168.1.167:80	HWAA-000107-ADFCB	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	E8-A8-F
н	And in case of the	192.168.1.220:99	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.40	0CX_2014	00-D5-2
3	IPCAM	192.168.1.148:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D9-1-
н	WIFICAM	192.168.1.136:81	JWEV-319436-EEDBB	67.4.64.36	9.0.720.65	00-D5-14
1	IPCAM	192.168.1.147:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D7-1

HU

Megjegyzés: 1. Device jelzi a kamera modelljét.

- 2. Name a kamera nevét mutatja (alapértelmezett név "IPCAM").
- 3. IP Address IP címet és a kamera portjait mutatja.
- 4. P2P-ID Megjelenik az kamera ID-ja a távoli hozzáféréshez.
- 5. **IP Match** gomb klikkeljen rá, ha kereséskor megjelenik a következő üzenet: "Subnet mask does not match".

2. A keresési eszközök ablakban klikkeljen duplám az kamera IP címre. Majd automatikusan az alapértelmezett böngészőben rákérdez a felhasználónévre és a jelszóra. "admin"-t adjon meg mindkettő mezőben.

Windows Security	×
iexplore.exe The server 192.168.1.167 is asking for your user name and password. The server reports that it is from index.html.	i j
Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.	_
admin	
Remember my credentials	
OK Cancel	

HU

Megjegyzés: A felhasználónév és a jelszó is: "admin".

(A sikeres bejelentkezés után javasoljuk, hogy változtassa meg a biztonsága érdekében az adatokat)

Adja meg a helyes felhasználónevet és jelszót. A bejelentkezési képernyő megjelenik. Egyszerre 6 látogató támogatott.

Language:	English	简体中文	Français	Español	Português	Italiano	Deutsch	Русский	한국의	Nederlands	日本語	ocx 🗣	
00		Intelligen Login	t mode, s	suitable f	for IE, Goo	gle, Fire	efox brov	vser					
		No Plug-l Login	in(For ph	oneJPE	EG)								
		Intelligen Login	it online (olayback							_		

Megjegyzés: Ha az OCX már telepítve van, lépjen a "A" lépésre és közvetlenül jelentkezzen be.

- A. Klikkeljen a "OCX" -ra a letöltéshez és telepítse.
- B. Frissítse az oldalt és jelentkezzen be újra. A kamera videó felülete megjelenik a kijelzőn:

Élő videó felület (IE böngésző):



3 fejezet: Beállítások konfigurálása

Video beállítások

1)Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings - Video beállítások / settings.2)A felugró ablakban beállíthat többféle funkciót, mint a mobil kép felbontását.

	Video settings	^	Device information
Video format:	50Hz V		Time set
Video Coding:	mainprofile 🗸		Video settings
First stream			Audio Settings
Resolution:	1280x720 ¥		Record Settings
Dit rate:	2048 kbps (32-6144)		Alarm Service Settings
Maximum frame rate:	25 🗸 fps		Email
Key frame interval:	40 (2-150)		FTP
Bit rate control:	O CBR		System Log
	VDR		Network Settings
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)		Wireless
Becond stream			DDNS Settings
Resolution:	640x352 🗸		UPnP set
Dit rate:	512 Maps (32-6144)		PTZ set
Maximum frame rate:	25 🗸 tps		Multiple settings
Key frame interval:	40 (2-150)		User Settings
Bit rate control:	O CBR		Maintain
	• VBR		ONVIF
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)		Motion detection
Mobile picture resolution		_	Auto Snap
Resolution:	320x176 🗸		Video shade
OSD Options		_	Image
OSD Time:	● On ○ Off		Back
OSD Camera name:	● On ○ Off		
OSD Camera name:	IP Camera	~	

Rögzítési beállítások

HU

1)Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings – Rögzítési beállítások / Recording settings.
 2)A felugró ablakban beállíthatja a rögzítés idejét, a rögzítési folyamatot engedélyezheti/letilthatja stb.



Ébresztő beállítások

1) Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings – Ébresztő beállítások / Alarm settings.

2) A felugró ablakban olyan paramétereket tud beállítani, mint ébresztőhang, szundi ideje, késletett idő stb..



E-mail beállítások

1)Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings - E-mail beállítások / settings.

2)Töltse ki a megjelenő mezőket. Klikkeljen az "Alkalmaz / Apply", majd a "Tesztelés / Test" ikonokra.
3)Ez a funkció akkor használható, hogy az IP kamera hálózathoz van csatlakoztatva. Ha G-mail-t használ, gépelje be a port mezőbe a 465-t és az SSL-t állítsa TLS-re. Nagyon fontos, hogy az e-mail SMTP szerverhez legyen engedélyezve.

	Email Setting	Device information
SMTP server:	smtp.qq.com Server Port 25	Time set
Safe link	None *	Video settings
Authentication	® on O or	Audio Settings
User name	camita	Record Settings
Password		Alarm Service Settings
Receiver	968465418@ ag com	Email
Sender	968465418@qq.com	System Log
Subject	alarm	Network Settings
	notification	Wireless
		DDDNS Settings
Message		UPnP set
	(the max length is 127)	PTZ set
Test Email settings	Test Please set first, and then test	User Settings
		Maintein
	Apply Cancel	ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image
		Back

> Wireless beállítások

1) Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings - Wireless beállítások / settings.

2) Klikkeljen a Keresés / Search gombra, majd válassza ki az SSID-t.

3) Győződjön meg róla, hogy a megadott adatok megegyeznek a router-vel és adja meg vezeték nélküli

(wireless) hálózat (Wi-Fi) jelszavát.

HU

4) Klikkeljen az "Ellenőrzés / Check" ikonra. 30 másodperc után megjelenik az értesítési ablak, amin ellenőrizheti a beállításokat.

5) Nyomja meg a Alkalmaz / Apply gombot és húzza ki az internet kábelt.

Megjegyzés:: Ha a Keresési eszköz nem találja a kamera IP címét, kérjük csatlakoztassa újra az internet kábelt és ellenőrizze a Wi-Fi beállításokat.

	Wireless	Device information
nable Wireless	● On ○ Off	Time set
SID	THANK-SUN search	Video settings
		Audio Settings
ecurity mode	WPA-PSK V	Record Settings
VPA Algorithm	AES V	Alarm Service Settings
ley .	•••••	Email
le-type key		FTP
hack Mindage Cature	chart	System Log
nex meless Jewy	CHECK	Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
		UPnP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIE
		ONVIF Motion detection
		ONVIF Motion detection Auto Snap
		ONVIF Motion detection Auto Snap Video shade
		ONVIF Motion detection Auto Snap Video shade Image

Wi-Fi jelkapcsolat állapotának ellenőrzése

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.
Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.
close

Mozgásérzékelő

1)Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings – Mozgásérzékelő / Motion detection.

2)Ebben a funkcióban 4 mozgásérzékelő területet tud beállítani. Ébresztéskor a zöld piros fényre vált.3) Módosíthatja a megadott mozgásérzékelő területének méretét és pozícióját.



HU

Video árnyék

- 1) Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings Video árnyék / shade.
- 2) Ebben a funkcióban 4 területet állíthat be, amelyben a videó képét tudja elrejteni (alapértelmezett a fekete).
- 3) Módosíthatja a megadott terület méretét és pozícióját.



4 fejezet: Alapvető funkció beállításai

♦ FTP beállítások

	FTP	Device information
Server Address	174.128.274.75	Time set
Server Port	21	Video settings
User name	2540	Audio Settings
Password		Record Settings
Passive mode	● On ○ Off	Alarm Service Settings
Storage Path	/123	Email
Test FTP settings	Test Please set first, and then test	System Log
	Anniv Cancel	Network Settings
	(date)	Wireless



♦ DDNS beállítások

1)Győződjön meg róla, hogy az UPNP részben a port engedélyezett-e. 2) Majd adja meg a szervert, felhasználói nevet, jelszót és domain-t, majd módosításokat hagyja jóvá az Álkalmaz / Apply gombbal.

	DDNS	Device Information
3th DDNS	🖲 On 🔘 Off	Time set
Server Provider	Dyndns.org 🔻	Video settings
Jser name	myuserid	Audio Settings
Password		Record Settings
Your Domain	mydomain. dyndns. org	Alarm Service Settings Email
Apply Cancel		FTP
		System Log

	UPnP	Device Information
UPnP Port Forwarding	🖲 On 🔍 Off	Time set
		Video settings
	Apply Cancel	Audio Settings

♦ Multiple eszköz beállítások

Multiple settings		Device information	
		PCAM(192,168.1.120) PCAM(192,168.1.121) IPCAM(192,168.1.125)	Time set Video settings
Lan	Search		Audio Settings
			Record Settings
		Datask	Alarm Service Settings
			Email
The 1st device		Local Host	FTP
The 2nd device		IPCAM(192.168.1.121)	System Log
The 3rd device		None	Network Settings
	Overlay Camera Name:	IPCAM	Wireless
	P	192.168.1.125	DDNS Settings
	Port	80	UPnP set
	User	admin	DTZ set
	Password	*****	Multiple settings
		Add Remove	User Settings
The 4th device		None	Maintain
The 5th device		None	ONVIF
The 6th device		None	Motion detection
The 7th device		None	Auto Snap
The 8th device		None	Video shade
The 9th device		None	Image
		Apply Cancel	Back

♦ Képbeállítások

1)Klikkeljen a következő módon: Beállítások / Settings – Képbeállítások / Image settings.

2)A felugró ablakban olyan funkciókat tud módosítani, mint fényerősség, szaturáció, kontraszt vagy élesség.
3)A képek paramétereinek konfigurálásának eredménye rossz minőségű kép, a Default gombbal visszaállíthatja az alapértelmezett beállításokat.



Megjegyzés:

A Windows 8 operációs rendszerrel rendelkező PC-k esetében egyes funkciók nem elérhetőek. A következő lépéseket javasoljuk:

Klikkeljen az IE böngésző eszközök ikonra – Kompatibilis Nézet beállítások / Compatibility View settings – Weboldal hozzáadása / Add this website. Adja meg a megfelelő címet.



Mobil nézet



A. Futtassa (lásd 1 kép).

B. Kamera hozzáadása (lásd 2 kép).

	< 0	Devices list A	Add Camera	Save
	2	Name	IP Camera	
		ID	camera ID	
	÷	Account	admin	
imspot	•	Password		show
•		Scan QR Co	de	>
	P	LAN search		2
	2.			

3 féle módon tud IP kamerát hozzáadni:

1. mód:

Adja meg a kamera **P2P ID**, **felhasználónév** / **user name** és **jelszó** / **password** adatait, majd klikkeljen a Mentés "**Save**" ikonra.

2.mód:

Szkennelje		be		Q	R			kódot:
A kamera alján	találja a QR kóc	l címkét. Klikk	eljen a "Scan	QR code"	gombra és	a QR	kód	szkenneléséhez

használja az okostelefonját. Az alkalmazás automatikusan rácsatlakozik a kamera IP címére. Adja meg a felhasználónevet és jelszót, majd klikkeljen a "Mentés" "Save" gombra.

3.mód :

Klikkeljen a **"Keresés /Search"-re**. Az okostelefonján megjelenik az elérhető helyi kamerák listája. Válassza azt a kamerát, amibe be szeretne jelentkezni és adja meg a felhasználónevet és jelszót majd klikkeljen a "Mentés" **"Save**" gombra.

A használati felület:

A.Eszközök listája

Edit	Devices list	+
11	IP Camera ID:JWEV-24772 Online	()
·)+	IP Camera ID:JWEV-22412 Offline	(i)
-	Test HW0021 ID:HWAA-000019 Offline	(i)
	IP Camera ID:HWAA-00207 Online	1
	Test12 ID:JWEV-225808 Online	(i)
	ID:JWEV-21777! Online	í
Q Video	E S	eee Message

B. Élő videó

HU



Gyakori kérdések és válaszok

1. A számítógépem (Antivirus szoftver) miért látja a kamera szoftverjét vírusnak (veszélyes tartalom)?

Néha az újonnan érzékelt hálózati eszközt vírusként láthatják az eszközök. Ebben az esetben a figyelmeztetést hagyja figyelmen kívűl és folyatassa a folyamatot.

2. Miért nem ismeri fel a kamerát a varázsló?

Győződjön meg róla, hogy a hálózati kábel be van-e dugva és a tűzfal továbbá a számítógép antivírusa ki van-e kapcsolva.

3. Miért jön a varázslóból a következő üzenet: "A kamera nem csatlakoztatható. Kérjük, válassza ki az automatikus IP beállítást vagy adja meg manuálisan. / The camera cannot be accessed. Please choose Auto IP Set or set it manually"?

Csatlakoztassa a kamerát a router-hez / ADSL router-hez. NE csatlakoztassa a kamerát közvetlenül a számítógéphez.

4. Miért kérdezi a kamera mindig a felhasználónevet és jelszót, vagy jelenik meg az "Inkorrekt felhasználó / Incorrect User" üzenet?

A felhasználónév és a jelszó is: "admin".

Ha elfelejti a felhasználónevet vagy jelszót, visszaállíthatja a kamera gyári beállításait, ebben az esetben felhasználónév és a jelszó is az alapértelmezett lesz.

5. Hogyan lehet a kamera gyári beállításait visszaállítani?

Nyomja meg a reset gombot a kamera alján és tartsa nyomva kb. 1 percig (amíg a kamera újraindul), közben csatlakoztassa a kamerát áramforráshoz.

6. Miért nincs hang / video jel a kamerából?

Nincs hang: jelentkezzen be az Internet Explorer módban.

Nincs video: Az IE böngésző nem támogatja a Firefox módot, és többi típusú böngésző sem támogatja az ActiveX komponenseket. Kérjük, válassza ki a megfelelő videó módot a megfelelő böngészőhöz. Egyes mobil alkalmazások (bár támogatják a videót) nem támogatják a hangot. Ha a kamera hang funkcióját szeretné használja, kérjük, keressen egy megfelelő alkalmazást.

7. Miért homályos a kép?

Távolítsa el védőfóliát a kamera lencséjéről. Forgassa a kamera lencséjét, amíg éles lesz a kép.

8. Miért nem csatlakozik a kamera mindig vezeték nélküli kapcsolatra?

Kérjük, húzza ki az antennát. Győződjön meg róla, hogy nincs túl messze a router és nincs nagy akadály a két készülék között, amely zavarja a jelet.

9. Böngészők összehasonlítása

	IE	Firefox, Chrome, Safari
Video	lgen	lgen
Rögzítés	lgen	Nem
Érbesztő rögzítés	lgen (csal élő videófelületen)	Nem
E-mail vagy FTP	lgen	Igen
Multiple nézet	lgen	Nem
Hang	2-irány	Nem

Mod de conectare a aparatului video:



Capitolul 1: Instalarea software-ului

Instalarea software-ului Camspot. Puteți să descărcați de pe site-ul www.overmax.eu.

Capitolul 2: Logowanie do konta kamery

1. Faceți dublu clic

Sea	arch Tool		- Scaler 1001			
Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
1	IPCAM	192.168.1.112:99	JWEV-340349-CAEEC	67.2.2.181	9.0.4.70	00-06-14
E	IP Camera	192.168.1.162:80	HWAA-000001-CAACC	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	00-E0-F8
3	3louhoumen	192.168.1.195:99	JWEV-323267-ABFBA	67.2.2.181	9.0.4.70	00-D5-14
E	IP Camera	192.168.1.167:80	HWAA-000107-ADFCB	V7.1.4.1.13	V1.0.0.1	E8-AB-FA
н	And the second second	192.168.1.220:99	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.40	ocx_2014	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.148:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D9-14
н	WIFICAM	192.168.1.136:81	JWEV-319436-EEDBB	67.4.64.36	9.0.720.65	00-D5-14
1	IPCAM	192.168.1.147:99		67.2.2.180	9.0.4.70	00-D7-14
<						>
Language	e english		~		IP Match	

Atenție: 1. Fila Device arată modelul camerei.

- 2. Fila Name prezintă denumirea camerei (denumirea implicita este "IPCAM").
- 3. Fila IP Address arată adresa IP și portul camerei video.
- 4. Fila P2P-D prezintă numărul de identificare (ID) al camerei utilizate în modul de control de la distanță.
- 5. Buton P Match Apăsați-I atunci când browser-ul va afișa un mesaj despre masca de nepotrivire subrețea.

RO

2. Dublu-clic pe adresa IP a camerei în instrumentul de căutare. Acest lucru va permite la accesarea automata browser-ul implicit, care va cere un nume de utilizator și o parolă. În ambele cazuri, introduceți "admin".

	Windows Security	
icxplorc.c	xe	
The server 19 server report	92.168.1.167 is asking for your user name and password is that it is from index.html.	. The
Warning: Yo authenticatio	ur user name and password will be sent using basic on on a connection that isn't secure.	
	admin	
1		
	Remember my credentials	
	OK C	uncel

RO

Atenție: Atât numele de utilizator și parola este "admin"

(Din motive de securitate, vă recomandăm după prima conectare să modificați informațiile contului dvs.)

Introduceți numele de utilizator și parola. Ecranul afișează o fereastră de conectare (prin intermediul internetului poate fi observată până la 6 vizitatori în același timp).



Atenție: În cazul în care OCX a fost deja instalat, accesati direct conectare.

- A. Faceți clic pe "OCX" pentru a descărca și instala.
- B. Actualizați pagina și conectați din nou. Apare pe interfata ecran, camera video, așa cum se arată mai jos.

Imaginea din camera video "live" în browser-ul IE:



Capitolul 3: Configurarea setarilor

Setare video

1)Faceți clic pe Setări - Setări video.

2)Se afișează fereastra cu opțiunile de configurare atât pentru fluxul principal și secundar, precum și rezoluția imaginii afișate pe dispozitivul mobil.

	Video settings	Device information
Video format:	50Hz V	Time set
Video Coding:	mainprofile 🗸	Video settings
First stream		Audio Settings
Resolution:	1280x720 ¥	Record Settings
Bit rate:	2048 kbps (32-6144)	Alarm Service Settings
Maximum frame rate:	25 V tps	Email
Key frame interval:	40 (2-150)	FTP
Bit rate control:	O CBR	System Log
	• VBR	Network Settings
Video code quality:	1 v (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)	Wireless
Second stream		DDNS Settings
Resolution:	640x352 V	UPnP set
Bit rate.	512 kbps (32-6144)	PTZ set
Maximum frame rate:	25 V tps	Multiple settings
Key frame interval:	40 (2-150)	User Settings
Bit rate control:	O CBR	Maintain
	VBR	ONVIF
Video code quality:	1 V (The smaller the value, the better the image quality, larger flow control)	Motion detection
Mobile picture resolution		Auto Snap
Resolution:	320x176 🗸	Video shade
OSD Options		Image
OSD Time:	● On ○ Off	Back
OSD Camera name:	● On ○ Off	
OSD Camera name:	IP Camera	·

Setări de înregistrare

1)Faceți clic pe Setări - Setări de înregistrare.

2)Se afișează fereastra cu înregistrări de lungime configurabile activare / dezactivare înregistrare, selectați fluxul și calendarul înregistrărilor.



Setare alarme

- 1) Faceți clic pe Setări Setări alarmă.
- Apare fereastra cu informatii cu privire la configurare, durata, semnal de alarmă, pozițiile predefinite, numărul de fotografii şi programul.

	Alarm Internet Alarm	Device information
	E-mail Alarm and Send Picture	Time set
	Save Picture to the FTP Server	Video settings
	Saus lides to the ETP Conver	Audio Settings
		Record Settings
Linkage set	✓ Relay out 5 sec. ✓	Alarm Service Settings
Canage set	Save Picture to the SD Card	Email
	Save Video to the SD card	FTP
	The atarm trippering strep	System Log
		Network Settings
	V Alarm preset 3 V	Wireless
age capture number	1~	DDNS Settings
redule	Select List Clear List	UPnP set
0 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	PTZ set Multiple settings
nday		User Settings
sday		Maintain
rsday		ONVIF
lay 🛛 🖌 🖌		Motion detection
urday		Auto Snap
	Apply Cancel	Video shade
		Image
		Back

Setări E-mail

1)Faceți clic pe: Setări - E-mail.

2)Completați câmpurile de date cu adresa de E-mail, faceți clic pe "Aplicare" și apoi "Test".

3) Această funcție este disponibilă atunci când camera IP este disponibilă în rețea. În cazul în care utilizați de e-mail câmp G-mail, introduceți numărul portului 465, și SSL setat ca TLS. De asemenea, este important ca dvs. de e-mail au activat serverul SMTP.

RO

	Email Setting	Device information
SMTP server:	smtp.qq.com Server Port 25	Time set
Safe link	None •	Video settings
Authentication	⊛ On ◯ Off	Audio Settings
User name	camrita	Record Settings
Password		Alarm Service Settings
Receiver	968465418@qq.com	Email
Sender	968465418@qq.com	System Log
Subject	alarm	Network Settings
	notification	Wireless
		DDDNS Settings
Message		UPnP set
	(the max length is 127)	PTZ set
Test Email settings	Test Please set first, and then test	User Settings
		Maintain
	Apply Cancel	ONVIE
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image
		Back

Setarea rețelelor fără fir

1) Faceți clic pe: Setări - fără fir.

2) Faceți clic pe butonul de căutare, apoi selectați SSID-ul dorit.

3) Asigurați-vă că datele introduse corespund router și introduceți parola rețeaua fără fir (Wi-Fi).

4) Faceți clic pe "Verifica". După 30 de secunde, veți vedea un mesaj care indică dacă setările sunt corecte.

5) Cazul unui răspuns afirmativ, apăsați pe butonul "Aplicare" și deconectați Internet.

Indicație: În cazul în care browser-ul nu este capabil sa găseasca adresa IP a camerei video, vă rugăm să va re-conectati la Internet si verificati setările Wi-Fi.

	Wireless	Device information
Enable Wireless	● On ○ Off	Time set
SSID	THANK-SUN search	Video settings
Carryity made	WDA DOX	Audio Settings
Security mode	WPAPSK ¥	Record Settings
WPA Algorithm	AES V	Alarm Service Settings
Kery	•••••	Email
Re-type key		FIP
hack Wealans Satur	chack	System Log
check thready being	UNION .	Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
		UPnP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIE
		Motion detection
		Auto Snap

Video shade Image Back

Verificarea stării Wi-Fi

Checking WiFi, please wait about 30 seconds. Connected to WiFi successfully. Select "Apply" to save these settings.

close

Detectare mişcare

1)Faceți clic pe Setări - Detectare mișcare.

2)Această funcție vă permite să atribuiți 4 zone de detectare a mișcării. În cazul unei alarme, linia verde devine roșu.

3) De asemenea, aveți posibilitatea să configurați dimensiunea și localizarea zonei "de detectare a mișcării".



RO

"Intunecarea[»] zonei de redare a imaginii

aceți clic pe Setări - "înregistrarea imaginii".

ceastă funcție vă permite să atribuiți 4 zone, în care fluxul video va fi acoperit (culoarea implicită este de are negra).

uteți configura, de asemenea, mărimea și locația zonei " de înnegrire a imaginei ".



pitolul 4: Setarea funcțiilor de bază

Setare FTP

	FTP	Device information
Server Address	174.128.274.75	Time set
Berver Port	21	Video settings
Jser name	2540	Audio Settings
Password		Record Settings
Passive mode	⊛ on ⊖ off	Alarm Service Settings
Storage Path	/123	Email
est FTP settings	Test Please set first, and then test.	System Log
Apply Cancel		Network Settings
		Wireless

♦ Setare DDNS

RO

Asigurați-vă că departamentul UPNP este activat redirecționarea port principal router.
 Apoi introduceți numele serverului, numele de utilizator, parola și domeniul, și confirmati modificările.

	Device information	
3th DDNS	🖲 On 😳 Off	Time set
Server Provider	Dyndns.org •	Video settings
User name	myuserid	Audio Settings
Password		Record Settings
Your Domain	mydomain. dyndns. org	Email
	FTP	
- Abbal - Councer		System Log

		UPnP	Device information
UPnP Port Forwarding	🖲 On 😳 Off		Time set
		Video settings	
		Apply Cancel	Audio Settings

♦ Setare a mai multor dispozitive

Multiple settings		Device information	
		PCAM(192 168 1 120) PCAM(192 168 1 121) PCAM(192 168 1 121)	Time set Video settings
	an Gaardh		Audio Settings
L.	an search		Record Settings
		Det al	Alarm Service Settings
		Kettesh	Email
The 1st device		Local Host	FTP
The 2nd device		IPCAM(192.168.1.121)	System Log
The 3rd device	_	None	Network Settings
	Overlay Camera Name	IPCAM	Wireless
	IP	192 168 1 125	DDNS Settings
	Port	80	UPnP set
User		admin	BTZ set
	Password	••••• •	Multiple settings
		Add Remove	User Settings
The 4th device		None	Maintain
The 5th device		None	ONVIF
The 6th device		None	Motion detection
The 7th device		None	Auto Snap
The 8th device		None	Video shade
The 9th device		None	Image
Apply Cancel		Apply Cancel	Back

♦ Setarea imaginei

1)Faceți clic pe Setări - Setări imagine.

2) Se afișează fereastra cu parametri configurabile, cum ar fi luminozitatea video, saturație, contrast și

claritate.

3)În cazul în care modificările nu aduc efectele dorite de către noi, sau o calitate a imaginii mai proasta, puteți oricând sa faceți clic pe "Setari implicite" pentru a restabili setările.



RO

Atenție:

În cazul computerelor cu sistem de operare Windows 8, unele caracteristici pot rămâne inactive. Trebuie să efectuați următorii paşi:

Deschideți Instrumente de IE - Compatibilitate Vizualizare Setari - Adăugați acest site (introduceți adresa corespunzătoare).



Vizualizare în aplicații mobile

A. Uruchom aplikację



(patrz - Zdjęcie 1.).

B. Dodaj kamerę (patrz - Zdjęcie 2.).

	< De	vices list	Add Camera	Save
	2 1	łame	IP Camera	
		D		
	۵ ۸	locount	admin	
amspot	A 7	Password		show
•	# 5	ican GR C	ode	3
	ρı	AN search		>
	2.			

3 modalități de adăugare aparat video:

Mod 1:

Introduceți manual ID-ul P2P, numele de utilizator și parola a camerei. Apoi faceți clic pe "Salvați".

Mod 2: scanarea codului QR:

În partea de jos a camerei este o etichetă cu un cod QR. Faceți clic pe **"Scanează codul QR**" și de a folosi un smartphone pentru a scana codul QR. Aplicația obține automat adresa IP a camerei. Apoi, introduceți numele de utilizator și parola și faceți clic pe **"Salvați".**

Mod 3:

Faceți clic pe **"Căutare"** pentru a vizualiza lista de camere de telefon locale disponibile. Selectați camera la care contul pe care doriți să vă conectați, introduceți numele de utilizator și parola și faceți clic pe **"Salvați"**.

Aplicațiile de interfață:

A.Lista cu dispozitive

Edit	Devices list	+
tt	IP Camera ID:JWEV-24772 Online	(j)
· p.I.	IP Camera ID:JWEV-22412 Offline	(i)
-	Test HW0021 ID:HWAA-000019 Offline	(j)
	IP Camera ID:HWAA-002071 Online	(1)
	Test12 ID:JWEV-225808 Online	i
	ID:JWEV-217775 Online	()
Q Video D	E 💝	Message

B. Vizualizare video (live)

RO



Cele mai frecvente intrebari

1. De ce calculatorul meu (software-ul antivirus) percep software-ul aparatului foto ca un virus (conținut periculos)?

Se poate întâmpla ca detectat un nou dispozitiv de rețea este tratată ca un virus. Vă rugăm să ignorați avertismentul și continuați cu configurația.

2. De ce program asistent nu detectează camera?

Asigurați-vă că cablul de alimentare este în priză și opriți software-ul firewall și securitatea calculatorului.

3. De ce afișează program asistent mesajul "nu poate accesa camera? Vă rugăm să obțineți adresa IP a camerei în mod automat sau manual, introduceți date", cu toate că acest lucru a fost deja făcut?

Conectați camera la un router router / ADSL. NU conectați aparatul video direct la un calculator.

4. De ce aparatul video solicită întotdeauna un nume de utilizator și o parolă și trimite mesajul "utilizator nevalid"?

Numele de utilizator și parola implicite este "admin". In cazul in care v-ați uitat numele de utilizator sau parola, puteți restaura setările camerei și de a restabili astfel numele de utilizator și parola implicite.

5. Cum putem restabili setările din fabrică a camerei video?

Apăsați butonul de resetare amplasat în partea inferioară (sau superioară) a camerei și țineți-l timp de aproximativ 1 minut (pentru a reactiva aparatul foto). In timpul acestui proces, aparatul trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare.

6. Lipsa sunet / imagine video

Lipsa sunet: vă rugăm să vă conectați la modul Internet Explorer. Lipsa imagine video: IE nu acceptă Firefox, de asemenea, alte browsere acceptă componentele ActiveX. Vă rugăm să selectați corespunzătorul modul video si sa va conectati. Anumite aplicații mobile, în ciuda utilizării de video, nu suport de transmisie sau de a primi mesaje audio. Dacă ne dorim să utilizați camera de sunet, ar trebui să caute aplicarea corespunzătoare alternative.

7. Imaginea este neclară

Asigurați-vă că obiectivul aparatului video este îndepărtată pelicula protectoare. Apoi, ar trebui să fie "rândul său", a cristalinului, în scopul de a obține cea mai bună calitate a imaginii.

RO

8. Aparatul video nu se roteste / nu se înclina în mod corespunzător

Asigurați-vă că aparatul nu este blocat. Pentru a face acest lucru, încercați să-l rotiți manual.

9. Aparatul video in mod notoriu "rupe" rețeaua fara fir

Strângeți camera video de antenă, asigurați-vă că aparatul nu este prea departe de router și că între acesta și router-ul nu găsește obiecte de mari dimensiuni, care ar putea bloca semnalul fără fir.

10. Comparație între browsere web

	IE	Firefox, Chrome, Safari pe toate platformele
Video	Da	Da
înregistrare	Da	Nu
Înregistrare de	Da (numai ecranul video "live")	Nu
alarma		
Prin e-mail sau FTP	Da	Da
Vedere din mai	Da	Nu
multe		
Sunet	în ambele sensuri	Nu

Product details

For the following Product : IP Camera Model(s) : OV-Camspot 3.4

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: **R&TTE Directive** 1999/5/EC **EMC Directive** 2004/108/EC **Low Voltage Directive** 2006/95/EC **RoHS Directive** 2011/65/EU

The following harmonized standards have been applied: **Safety and Health:**

EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010 +A12: 2011+A2: EMC: EN 301 489-1 V 1.9.2 (2011-09) EN 301 489-17 V 2.2.1 (2012-09) **RF Spectrum Efficiency:** EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)

Representative

BrandLine Group Sp. z o. o. ul. Dziadoszańska 10 61-248 Poznań

BRANDLINE GROUP

spółka z ogBaniczona ODPOWIEDZIALNOŚCIA ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań NIP 782-257-98-40, Regon 361233546 (1)

www.overmax.eu

