







DENVER IPO-1320MK2 DENVER IPC-1030MK2

Lista pakowania:



Uwaga: w niektórych modelach nie ma oddzielnej anteny.

Proces instalacji:



Uwaga: Przy pierwszym użyciu kamery IP należy zapoznać się z powyższymi procedurami.



Podłączyć kamerę kablem internetowym do routera i kablem zasilania do prądu, jak pokazano powyżej.

1. Instalowanie narzędzia wyszukiwania



Włożyć płytę CD i zainstalować następujące oprogramowanie:

- otworzyć plik "IPO-1320MK2 i IPC-1030MK2", kliknąć "Konfiguracja OCX" — "Dalej" — "Instalacja" — "Zakończenie"
- 2. Otworzyć "Narzędzie wyszukiwania", skopiować "Narzędzie wyszukiwania" na pulpit i uruchomić.

2. Zalogować kamerę IP w sieci LAN

Po prawidłowym podłączeniu sprzętu należy uruchomić narzędzie wyszukiwania, adres IP kamery wyświetli się automatycznie.

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
J	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F8
н	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-F
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-1
н	3loucriejian2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-2
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-1
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-1
J	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-9

Uwaga: Jeżeli w narzędziu wyszukiwania pojawi się komunikat "<u>Niezgodna maska</u>

podsieci", należy kliknąć

IP Match

Kliknąć dwa razy adres kamery IP w narzędziu wyszukiwania.

W domyślnej przeglądarce wyświetli się ekran logowania, jak pokazano poniżej:

	Windows Security	×
iexplore.e	xe	
The server 19 server report	92.168.1.135 is asking for your user name and password. Th s that it is from index.html.	e
Warning: Yo authenticatio	ur user name and password will be sent using basic on on a connection that isn't secure.	
	admin	
	Remember my credentials	
	OK Cance	1

Uwaga: nazwa użytkownika i hasło to "**admin**"

(Później należy zmienić nazwę użytkownika konta i hasło ze względów bezpieczeństwa)

Po wpisaniu prawidłowej nazwy użytkownika i hasła wyświetli się ekran **logowania**. (Umożliwia on oglądanie online 6 gościom jednocześnie)

Language. English IIIM444X	Français Swedish Español Politugues italiano Deutsch Русский 한국의 Nederlands 日本	· 简 POIISI	Damsn	Finnish	
60	Intelligent mode, suitable for IE, Google, Firefox browser Login				
	No Plug-In(For phoneJPEG) Login				
	Intelligent online playback Login				

Uwaga: Jeżeli już zainstalowano OCX, można się zalogować bezpośrednio. Jeżeli nie, należy zainstalować OCX.

- A. Kliknąć "OCX", aby pobrać i zainstalować.
- B. Odświeżyć stronę internetową oraz zalogować się ponownie, wyświetli się obraz wideo z kamery jako poniżej

Obraz wideo na żywo



3. Ustawienia bezprzewodowe

- 1. Kliknąć przycisk 🔛, aby przejść do ustawień "Sieć bezprzewodowa".
 - 2. Wyszukać sygnały WiFi i wybrać żądany SSID.
 - 3. Upewnić się, że wszystkie parametry są takie same jak w routerze, wpisać klucz sieciowy WiFi.
 - Po 30 sekundach kliknąć "Sprawdź", na powiadomieniu będzie widać, czy ustawienia WiFi są skuteczne.
 - 5. Jeżeli są poprawne, należy wrócić i wybrać "Zastosuj", a następnie odłączyć kabel sieciowy.

Uwaga: Jeżeli w narzędziu wyszukiwania nie można znaleźć adresu IP kamery, należy ponownie podłączyć kabel internetowy, aby sprawdzić ustawienia WiFi.

	Wireless	Device information
Enable Wireless	● On ○ Off	Time set
SSID	search	Video settings
0 11 1		Audio Settings
Security mode	WPA-PSK V	Record Settings
WPA Algorithm	AES ¥	Alarm Service Settings
Key	•••••	Email
Re-type key	•••••	FTP
Phoek Wireless Setup	check	System Log
Sheck Wheless Selup	CIECK	Network Settings
		Wireless
	Apply Cancel	DDDNS Settings
		UPnP set
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video shade
		Image
		Back

Sprawdzanie statusu połączenia sygnału WiFi

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

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

close

4. Ustawienia informacji o urządzeniu



1) Kliknij ikonę , aby przejść do ustawień "Informacje o urządzeniu"

2) Pojawią się wszystkie informacje o kamerze IP

	Device information	Davias information
Device ID:	IPCAM	Time set
P2P ID :	WXH-000002-BCFEB	Video settings
Network Connection Status:	LAN	Audio Settings
Current Visitors:	0	Record Settings
Software Version:	V7.1.4.1.13-20150521	Alarm Service Settings
Webware Version:	E-22.0.720.18	Email
Mac address:	00:E0:F8:02:A4:4D	System Log
IP address:	192.168.1.153	Network Settings
Subnet mask:	255.255.255.0	Wireless
Gateway:	192.168.1.1	DDNS Settings
Primary DNS:	202.96.134.33	PTZ set
Secondary DNS:	202.96.128.86	Multiple settings
Manufacture's DDNS status:	Failed	Maintain
Third Party DDNS status:	disabled	ONVIF
System Start Time:	1970-01-01 08:00:18	Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

5. Ustawienia czasu

- 1) Kliknąć ikonę , aby przejść do ustawień "Czas"
- 2) Można wybrać dowolny serwer NTP i kliknąć "Zastosuj"
- 3) Wybrać żądany czas i kliknąć "Zastosuj", aby go aktywować

Device Date Time 2015-09-21 15:15:36 Time Image: Constraint of the server Image: Constraint of the server Aud NTP server time windows.com v Rec Interval 01 v) hours Emage: Constraint of the server Time zone (GMT+08:00) Beijing.Singapore,Taipei Vite Sync with PC time Apply PTZ Main Main Main ON Main Main	evice information
Image: Sync with PC time Apply	ime set
Network Time Server Aud NTP server time.windows.com > Interval 01 >> hours Time zone (GMT+08:00) Beijing.Singapore.Taipei Sync with PC time Apply	ideo settinas
NTP serve ime.windows.com v Alar Interva 11 v hours Emu Time zone (GMT+06.00) Beijing,Singapore,Taipei v FTP Sync with PC time Apply DDA Up Up Up Image: Sync with PC time Apply DDA Up Up Up Image: Sync with PC time Apply DDA Up Up Up Up Up Up	udio Settings
Alat Interval 01 v hours Time zone (GMT+08:00) Beijing.Singapore,Taipei Sync with PC time Apply Apply Alat Anat FTP FTP FTP DDA FTP TTM TTM TTM TTM TTM TTM TTM TTM TTM T	ecord Settings
Interval UT hours Emu Time zone (GMT+08:00) Beijing.Singapore,Taipei FTP Sync with PC time Apply Witre DDN PTZ Mail US Mail US Mail ON Mail	larm Service Settings
Time zone (GMT+08:00) Beijing.Singapore,Taipei Sys Sys Sys Net Sync with PC time Apply DDN PTZ Use Mail ON Mot	mail
Sync with PC time Apply Wire Sync with PC time Apply DDA PTZ Mult Use Mait ON Moto	TP
Sync with PC time Apply Wirn DDM PTZ Multi Use Main ON Moto	ystem Log
Sync with PC time Apply Wirr DD PTZ Mult Use Mair ON Mot	etwork Settings
Sync warr cane Popy PTZ Mait Uss Mait ON Mot	lireless
PTZ Mult Use Mair ONU Motor	DNS Settings
Mut Use Mair ON Mot	TZ set
Use Mair ON Mot	ultiple settings
Mail ON Mot	ser Settings
ON/ Mot	laintain
Mot	NVIF
	lotion detection
Auto	uto Snap
Vide	ideo mask
Ima	nage
Bac	ack

6. Ustawienia nagrywania

6.1 Nagrywanie na karcie TF



- 1) Kliknij ikonę **(1)**, aby przejść do ustawień "Nagrywanie"
- 2) Wybrać "Włączony"
- 3) Wybierz "Pierwszy strumień" lub "Drugi strumień"
- 4) Wybrać harmonogram czasowy dla nagrywania
- 5) Kliknąć "Zastosuj"



6.2 Nagrywanie na dysk komputerowy

- 1) Główny interfejs do urządzenia, jak pokazano poniżej:
- 2) Kliknij **1**, by wybrać ścieżkę nagrywania:
- 3) Kliknij B, by rozpocząć nagrywanie.



Informacja: Jeśli nie możesz zmienić ścieżki nagrywania, postąp zgodnie z tymi instrukcjami:

Najpierw otwórz narzędzie wyszukiwania. Znajdź i skopiuj adres IP kamery:

Device	Name	IP Address	P2P-ID	System Version	App Version	MAC
	3louhoumenlouti	192.168.1.200:2000	JWEV-078461-MKPDZ	67.2.2.154	9.0.4.72	00-B1-C
-	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13	E-22.0.720.18	00-E0-F
ł	TPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-I
5		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13	E-41.1.720.19	00-E0-F
-		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13	E-21.0.720.15	AC-A2-
4	3loucriejiah2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-
	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-
	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-
	5louqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-

Następnie jako administrator uruchom przeglądarkę IE:

Open	
Open file location	
Run as administrator	
Pin to Start	
Unpin from taskbar	
Restore previous versions	
Send to	>
Cut	
Сору	
Create shortcut	
Delete	
Rename	
Properties	

Na koniec wklej adres IP kamery w przeglądarce IE i kliknij "Enter". Teraz można już zmienić ścieżkę wideo, jak pokazano poniżej:



7. Ustawienia alarmu i konfiguracja wykrywania ruchu

 Najpierw należy aktywować opcję "Wykrywanie ruchu" i wybrać szczegóły do wyświetlania podczas monitorowania (można zmieniać szczegóły w razie potrzeby).



2) Można wybrać "Dźwięk włączenia alarmu" oraz harmonogram czasowy, a następnie kliknąć "Zastosuj". Jeżeli wykrywanie ruchu wykryje ruch w skonfigurowanych szczegółach wyświetlania, rozlegnie się dzwonek alarmowy (w modelu bez funkcji dźwiękowej brak dźwiękowego powiadomienia o alarmie).

		Alarm	Davios information
	E-mail Alarm and Send Picto	ure	Device mormation
	Save Picture to the FTP Ser	rver	Time set
	Rave Video to the FTR Popul		video settings
	Save video to the FTP Serv		Audio Settings
Linkage set	Relay out 5 se		Record Settings
	Save Picture to the SD Card	t in the second s	Alarm Service Settings
	Save Video to the SD card		Email
	The alarm triggering siren		FTP
	Alarm preset	×	System Log
ago capturo pumbor			Network Settings
age capture number			Wireless
hedule	Select List Clear L	list	DDNS Settings
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
nday			Multiple settings
esday			User Settings
ednesday			Maintain
day			ONVIE
turday and the second second			Motion detection
			Auto Snan
		Apply Cancel	Vidoo maek
			Image
			Beet
			- Mach

8. Ustawienia powiadomienia o alarmie oraz poczta elektroniczna i FTP

 Ekran konfiguracji poczty elektronicznej służy do przygotowania funkcji alarmu. Jeżeli wykrywanie ruchu aktywuje załączenie kamery, przesłane zostanie e-mail ze zdjęciami. Warunkiem jest prawidłowa konfiguracja oraz test usługi. Oto jako przykład konfiguracja konta Gmail:

	Email Setting	Device information
SMTP server:	smtp.gmail.com Server Port 25	Time set
Safe link	STARTTLS V	Video settings
Authentication	● On ○ Off	Audio Settings
Jser name	22222222@gmail.com	Record Settings
Password		Alarm Service Settings
Pocoivor	11111111@mmail.com	Email
	2000000000 - T	FTP
Jender	2222222221@gmail.com	System Log
Subject	test	Network Settings
	ok	Wireless
000000		DDNS Settings
nessaye		PTZ set
	(the max length is 127)	Multiple settings
est Email settings	Test Please set first and then test	User Settings
		Maintain
	Apply Cancel	ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Deak

Informacja: Ta funkcja działa tylko wtedy, kiedy kamera IP jest połączona z siecią. W przypadku stosowania poczty Gmail należy skonfigurować port jako 465, SSL jako TLS. Najważniejsze jest jednak sprawdzenie, czy klient poczty elektronicznej ma włączoną funkcję SMTP.

Po pierwszym e-mailu testowym otrzymasz kolejny z Google z informacją o próbie logowania.

Opcja 2:

Zmień ustawienia, by zezwolić mniej zabezpieczonym aplikacjom na dostęp do konta. Postąp zgodnie z tymi instrukcjami:

- 1. Przejdź do sekcji "Mniej zabezpieczone aplikacje" w Moje Konto.
- Zaznacz pole "Dostęp dla mniej zabezpieczonych aplikacji", by włączyć. (Uwaga dla użytkowników Google Apps: To ustawienie jest ukryte, jeśli administrator zablokował dostęp do funkcji mniej zabezpieczonych aplikacji.)
- 3. Więcej informacji na temat mniej zabezpieczonych aplikacji można znaleźć pod tym linkiem: https://support.google.com/a/answer/6260879?hl=en.
- 2) Usługa FTP jest warunkiem funkcji alarmu. Jeżeli wykrywanie ruchu aktywuje kamerę, przesłany zostanie e-mail ze zdjęciami. W tym celu konieczne jest prawidłowe skonfigurowanie usługi poczty elektronicznej oraz sprawdzenie jej działania. Na przykład:

	FTP	Device information
Server Address	192.168.1.54	Time set
erver Port	21	Video settings
ser name	admin	Audio Settings
assword	•••	Record Settings
assive mode		Alarm Service Settings
orane Path		Email
orage r aut		FTP
st FTP settings	Test Please set first, and then test.	System Log
		Network Settings
	Apply Cancel	Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image

3) Do ustawień usługi alarmu należy wpisać te same ustawienia jak na poniższym zrzucie ekranu:

			Alarm											Device information
	E-mail Alarm and Ser	nd Picture											Ĭ	Time set
	Save Picture to the F	TP Server												Video settings
	Save Video to the FT	P Server												Audio Settings
	Relay out	5 sec 🗸												Record Settings
Linkage set	Save Picture to the S	D Card												Alarm Service Setting
	Save Video to the SE) card												Email
		siron												FTP
	Ine alarn uiggering s													System Log
	Alarm preset	1 •												Network Settings
mage capture number														Wireless
chedule	Select List (Clear List												DDNS Settings
0 1 2 3	4 5 6 7	8 9	10 11	12 13	14	15 1	6 17	7 18	19	20	21	22	23	PTZ set
										-				THE OUL
Sunday														Multiple settings
Bunday Aonday Tuesday														Multiple settings User Settings
Sunday Aonday Tuesday Vednesday														Multiple settings User Settings Maintain
Junday Jonday Jonday Useday Useday Vednesday Vednesday Thursday Thursday Thursday Jonday Jond														Multiple settings User Settings Maintain ONVIF
Junday Aonday Lesday Lesday Lesday Vednesday Lesday														Multiple settings User Settings Maintain ONVIF Motion detection
Unday Ionday Vednesday Nursday Inursday Aturday		Apply	Cancel											Multiple settings User Settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap
Junday Jonday Vednesday Tursday Tursday riday Jaturday		Apply	Cancel											Multiple settings User Settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask
Junday Jonday Vednesday Nursday Initay Saturday		Apply	Cancel											Multiple settings User Settings Maintain ONVIF Motion detection Auto Snap Video mask limage

9. Dziennik systemowy i ustawienia sieciowe

1). Dziennik systemowy jest przeznaczony dla administratorów do monitorowania operacji systemowych

[1970_01_01 08:00:27] warming: ini file(config_wifiex.ini) not found!!!	
[1970 01 01 08:00:30] ipc server start.	Device information
[1970_01_01_01:08:00:31] User(admin) login for live stream.	Time set
[1970 01 01 12:37:51] user(admin) login for live stream.	Video settings
[1970_01_01 12:41:24] user(admin) logout from live stream.	video settings
<pre>[1970_01_01_20:47:23] ircut: display switch(blackwhite -> color).</pre>	Audio Settings
[1970 01 01 20:49:37] ircut: display switch(color -> blackwhite).	Record Settings
[1970_01_01_21:13:06] ircur: display switch(balckwhite -> color).	Alarm Service Setting
[1970 01 01 21:29:12] ircut: display switch(blackwhite -> color).	Marin Service Setting.
[1970 01 02 05:28:03] ircut: display switch(color -> blackwhite).	Email
[1970_01_02 05:57:22] ircut: display switch(blackwhite -> color).	FTP
[1970_01_02_06:49:06] ircut: display switch(color -> blackwhite).	System Log
[1970_01_02_19:47:00] icut: display switch(blackwhite -> color).	National Continues
[1970 01 03 20:49:19] ircut: display switch(blackwhite -> color).	Network Settings
[1970_01_03 21:07:33] ircut: display switch(color -> blackwhite).	Wireless
[1970_01_03 21:22:09] ircut: display switch(blackwhite -> color).	DDNS Settings
[1970 01 04 00:08:44] ircut: display switch(color -> blackwhite).	DT7 set
[1970 UI 04 00:23:25] ICUL: GISDLAY SWITCH(DIACKWITE -> COLOY).	FIZ SEL
$[1970 \ 01 \ 04 \ 01:26:07]$ incut: display switch(blackwhite \rightarrow color).	Multiple settings
[1970_01_04_01:34:25] ircut: display switch(color -> blackwhite).	User Settings
<pre>[1970_01_04 01:40:48] ircut: display switch(blackwhite -> color).</pre>	Maintain
<pre>[1970_01_04 01:54:51] ircut: display switch(color -> blackwhite).</pre>	Wantani
[1970_01_04_02:20:15] ircut: display switch(blackwhite -> color).	ONVIF
[1970 UI 04 02:28:42] If Cut: Glsplay SWITCh(COLOT -> blackWhite).	Motion detection
[2015 08 31 18:22:47] ircut: display switch(color -> blackwhite).	Auto Snan
[2015 09 01 06:35:25] ircut: display switch (blackwhite -> color).	in the strap
<pre>[2015_09_01 18:01:27] ircut: display switch(color -> blackwhite).</pre>	Video mask
[2015_09_02_06:42:50] ircut: display switch(blackwhite -> color).	Image
[2015 09 02 15:01:50] USER (AGMIN) login for live stream.	Back
[2015 00 20 18:00:23] doct (domin) regover from from from the stream.	
[2015 09 03 06:22:41] ircut: display switch(blackwhite -> color).	~
Clear Log Retresh	

2). W opcji "Ustawienia sieciowe" można modyfikować adres IP, bramkę i numer portu

	LAN Settings	Douico information
IP Configuration Type	Fixed IP Address	Time set
IP address	192.168.1.153	Video settings
Subnet mask	255.255.255.0	Audio Settings
Gateway	192.168.1.1	Record Settings
DNS Configuration Type	Manual DNS V	Alarm Service Settings
Primary DNS	202.96.134.33	Email
Secondary DNS	202.96.128.86	FTP System Log
HTTP Port	80 (80 or1024~49151)	Network Settings
RTSP Port	554 (554 or1024~49151)	Wireless
RTSP Permission verify	On Off (Note: Modify the settings, reboot the device)	DDNS Settings
		PTZ set
	Multiple settings	
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap

Video mask Image Back

10. Ustawienia DDNS



Kliknij ikone

1)

i wybierz opcję "Ustawienia usługi DDNS".

- 2) Wybrać serwer DDNS, wprowadzić nazwę użytkownika DDNS i hasło.
- 3) Przesłać, odświeżyć, status DDNS wyświetli się jako "DDNS pomyślnie".

	DDNS	Device information
lain DDNS	● On ○ Off	Time set
erver Address	ipcpnp.com	Video settings
erver Port	80	Audio Settings
ser name	d3334	Record Settings
assword		Alarm Service Settings
DDNS		Email
		FTP
arver Provider	Dyndns.org V	System Log
er name	myuserid	Network Settings
ssword	•••••	Wireless
our Domain	mydomain.dyndns.org	DDNS Settings
		PTZ set
	Apply Cancel	Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image

11. Ustawienia PTZ i ustawienia użytkownika

1). Tutaj można skonfigurować niektóre opcje PTZ

	PTZ set	Device information
uise laps	1 (1-50)	Time set
Z speed	Fast V	Video settings
ntered after Self-check	● On ○ Off	Audio Settings
se the alarm while PTZ movement	● On ○ Off	Record Settings
		Alarm Service Settings
	Apply Cancel	Email
		FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

2). Modyfikacja hasła użytkownika

Device information	User Settings					
Time set	Re-type password		Password		User name	Preview
Video settings	••••		••••		admin	admin
Audio Settings						user
Record Settings						quest
Alarm Service Setting				<u> </u>		
Email			pply Cancel	A		
FTP						
System Log						
Network Settings						
Wireless						
DDNS Settings						
PTZ set						
Multiple settings						
User Settings						
Maintain						
ONVIF						
Motion detection						
Auto Snap						
Video mask						
Image						

12. Ustawienia wielokrotne

- 1) Po odświeżeniu urządzenia w wyszukiwaniu LAN będzie można znaleźć inne kamery podłączone do tej samej sieci LAN
- 2) Kliknąć "2. urządzenie"
- Kliknąć żądaną kamerę, aby dodać ją jako 2. urządzenie, wpisać prawidłową nazwę użytkownika i hasło
- 4) Kliknąć "Zastosuj"
- 5) Można dodać maksymalnie 9 kamer do ustawień wielokrotnych

Multiple settings			
Lan Search	IP Camera(192.163.1153) IP Camera(192.163.1104) IP Camera(192.163.1251) IP Camera(192.163.1251) IP Camera(192.163.1251) JOURDON DEPARTMENT Demo(192.163.1250) Refresh	Time set Video settings Audio Settings Record Settings Alarm Service Settings Email	
The 1st device	Local Host	FTP	
The 2nd device	None	System Log	
Overlay Camera Name:	IP Camera	Network Settings	
IP:	192.168.1.198	Wireless	
Port	80	DDNS Settings	
Lieor	admin	PTZ set	
Use.		Multiple settings	
Password.	••••	Maintain	
	Add Remove	ONVIE	
The 3rd device	None	Motion detection	
The 4th device	None	Auto Snap	
The 5th device	None	Video mask	
The 6th device	None	Image	
The 7th device	rdevice None		
The 8th device	None		
The 9th device	None		
110.001.001.0	Analy Consul		

13. Konserwacja i ONVIF

1) Za pomocą tej opcji można przywrócić ustawienia fabryczne kamery i wykonać aktualizacje oprogramowania sprzętowego.

	Initialize	Device information
Reboot	reboot	Time set
utur Faster Dafa Ita		Video settings
store Factory Defaults	ractory default	Audio Settings
orade	浏览 ok	Record Settings
giado		Alarm Service Settings
		Email
		FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection
		Auto Snap
		Video mask
		Image
		Back

2) Pomoc ONVIF

	Device information	
onvif:	● On ○ Off	Time set
Server Port:	8080	Video settings
Preview:	Check type No check	Audio Settings
Time zone Settings:	Allow Prohibit	Record Settings
Image Parameters Settings	O Allow @ Droblibit	Alarm Service Settings
inage i arametera Gettinga.	O Allow @ Ptohibit	Email
8		FTP
	Apply	System Log
	Appiy	Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
		Multiple settings
		User Settings
		Maintain
		ONVIF
		Motion detection

Auto Snap Video mask Image Back

14. AutoSnap i znacznik wideo

1) Rejestrowanie obrazów na karcie SD i przesyłanie na FTP

Device information	Auto Snap	
Time set	60 sec	SD card Snapshot interval:
Video settings	Save Picture to the SD Card	
Audio Settings	60	ETP Snanchot interval:
Papard Soffings	SBC	FTF Shapshot interval.
Alere Service Service	Save Picture to the FTP Server FTP	
Alarm Service Settin		
Email		
FTP	Apply Cancel	
System Log	S	
Network Settings		
Wireless		
DDNS Settings		
PTZ set		
Multiple settings		
User Settings		
Maintain		
ONVIF		
Motion detection		
Auto Snap		
Video mask		
Image		
Back		

2) Wybrać szczegóły ekranu (można zmienić rozmiar okna), kliknąć "Zastosuj", pojawi się zmazany obszar ekranu

Video mask	Daviss information
IP Camera 2015-09-21 17:38:53	Time set
	Video settings
	Audio Settings
	Record Settings
	Alarm Service Settings
	Email
	FTP
	System Log
	Network Settings
	Wireless
	DDNS Settings
	PTZ set
	Multiple settings
	User Settings
	Maintain
	ONVIF
	Motion detection
	Auto Snap
	Video mask
	Image
	Back
Window1 Window2 Window3 Window4	
Color: [000000 Color: [00000 Color: [00000 Color: [000000 Color: [00000 Color: [0000 Color: [000	

15. Ustawienia obrazu

- Kliknąć opcję Zastosuj, aby zmodyfikować jasność, nasycenie, ostrość, ekspozycję, kontrast
- 2) Kliknąć opcję Aplikacja, aby zmodyfikować tryb ekspozycji, lampę podczerwieni,
- Kliknąć opcję Aplikacje, aby zmienić wartość blokowania promieniowania podczerwonego

 Po kliknięciu "Domyślne" we wszystkich ustawieniach obrazów przywrócone zostaną wartości standardowe

Ima	ge settings	
		Device information
IP Coneral	2015-09-21 17:56:27	Time set
		Video settings
		Audio Settings
6,		Record Settings
		Alarm Service Settings
		Email
		FTP
		System Log
		Network Settings
		Wireless
		DDNS Settings
		PTZ set
Mode:Black And WhiteMode		Multiple settings
Brightness:	 56	User Settings
Saturation:		Maintain
Contrast.	50	ONVIF
Sharpness:		Motion detection
AE targety	100	Auto Snap
AC talgety.		Video mask
Flip Mirror		Image
WDR		Back
Aemode: Auto 🗸		
IR LED Control: Auto 🗸		
IRCut: 500 (1-1024,the lat	te value, the greater the switching time)	
Apply	Cancel Default	

Często zadawane pytania:

A. Zapomniane hasło

- Zresetować kamerę. Przy włączonym zasilaniu należy nacisnąć przycisk RESET przez 10 sekund. Przycisk znajduje się na spodzie kamery. W kamerach zewnętrznych biały przycisk reset znajduje się na końcu przewodu zasilania.
- Po zakończeniu resetowania kamera jest zresetowana do ustawień fabrycznych, nazwa użytkownika i hasło brzmi "admin".

B. Brak obrazu wideo, w przeglądarce wyświetla się tylko

czarny ekran

^CUwaga: Jeżeli po uruchomieniu OCX ActiveX nadal nie ma przekazu obrazu na żywo, należy spróbować aktywować opcję ActiveX w ustawieniach zabezpieczeń IE, wykonując następujące kroki:

- 1. Wyłączyć zaporę w komputerze.
- Zmienić ustawienia ActiveX w przeglądarce "IE" > "Narzędzia" > "Opcje internetowe" > "Zabezpieczenia" > "Poziom niestandardowy" > "Kontrolki ActiveX i wtyczki", wszystkie opcje ActiveX powinny być skonfigurowane jako "włączone":

Szczególnie:

Włączone: Pobieranie niepodpisanych kontrolek ActiveX

Włączone: Wykonywanie skryptów kontrolek ActiveX nie zaznaczonych jako bezpieczne



Włączone: Uruchamianie kontrolek ActiveX i wtyczek

a.



WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiorki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer: DENVER ELECTRONICS A/S Omega 5A Soeften DK-8382 Hinnerup Dania/Denmark facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego IPO-1320MK2, IPC-1030MK2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.denver-electronics.com/denver-ipo-1320mk2/ http://www.denver-electronics.com/denver-ipc-1030mk2/ Zakres częstotliwości pracy:2402-2480MHz Maks. moc wyjściowa:40dBm