

DENVER[®]
denver-electronics.com



facebook.com/denverelectronics

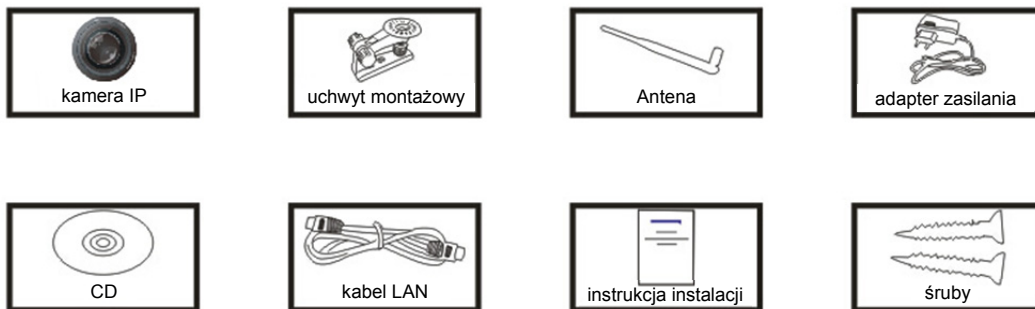



DENVER IPC-1020



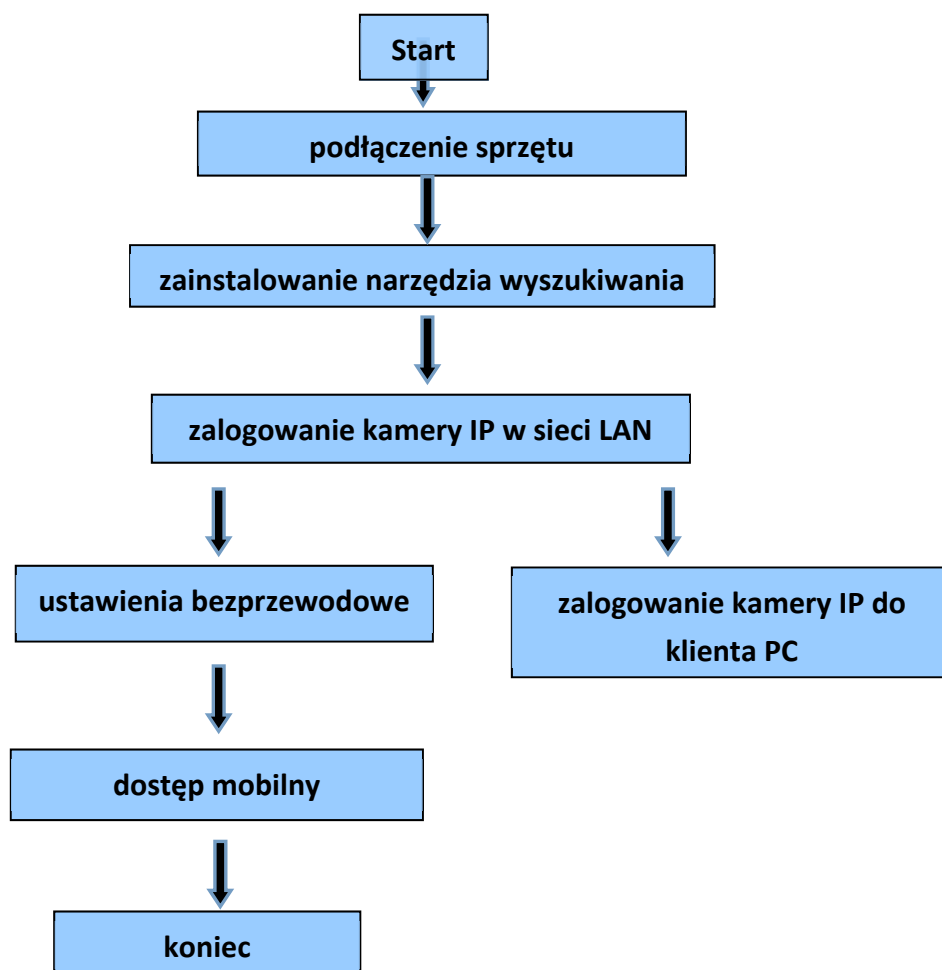
DENVER IPC-1030


Lista pakowania:

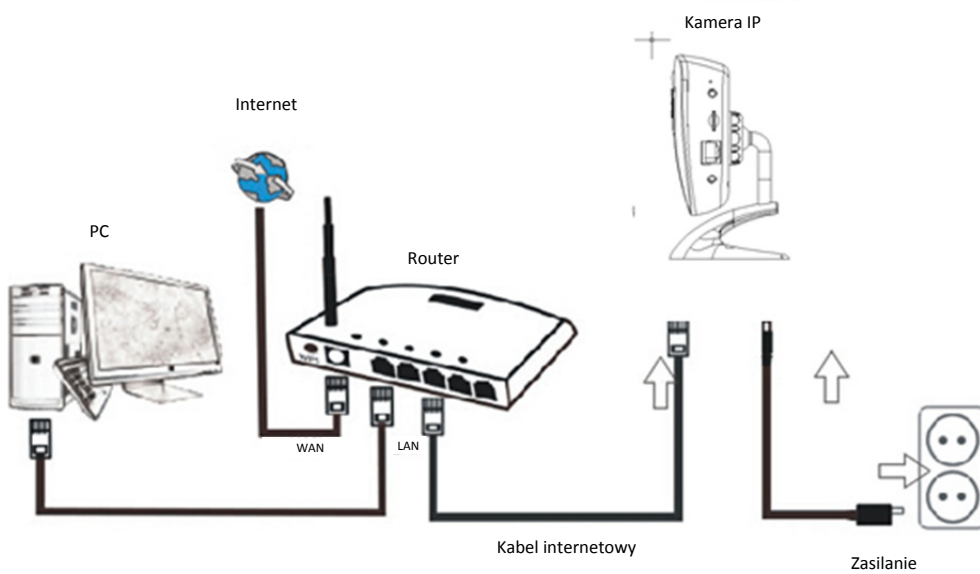
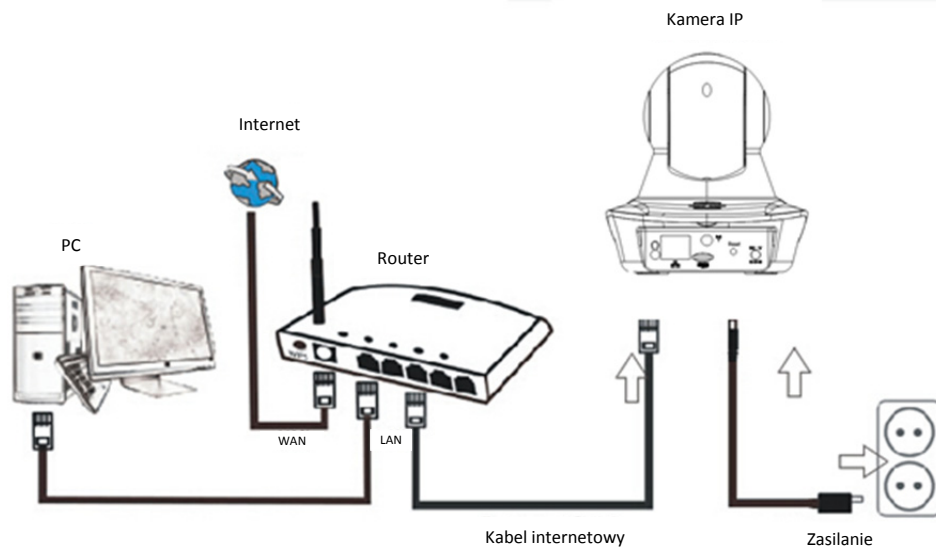


 **Informacja:** w niektórych modelach nie ma oddzielnej anteny.

Proces instalacji:



 **Informacja:** 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:

1. otworzyć plik „IPC-1020 i IPC-1030”, kliknąć „Konfiguracja OCX” — „Dalej” — „Instalacja” — „Zakończenie”
2. Otworzyć „Narzędzie wyszukiwania”, skopiować „Narzędzie wyszukiwania” na pulpit i uruchomić.

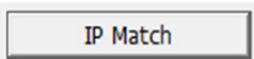
2. Zalogować kamerę IP w sieci LAN

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-C1
E	IP Camera	192.168.1.101:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-22.0.720.18	00-E0-F8
H	IPCAM	192.168.1.150:99		67.4.66.13	9.0.720.65	00-D0-B2
E		192.168.1.251:8082	HWAA-014476-EBAAC	V7.1.4.1.13-...	E-41.1.720.19	00-E0-F8
E		192.168.1.250:8081	HWAA-006106-EBAFC	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.15	AC-A2-13
H	3loucniejan2	192.168.1.205:2005	JWEV-136168-VMPLP	67.4.64.45	9.0.720.65	00-D5-20
J	IPCAM	192.168.1.114:99	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.10	9.0.4.72	00-D6-15
J	3louhoumenlouti	192.168.1.203:2003	JWEV-115132-DPHRB	67.2.2.185	9.0.4.72	00-D7-15
J	Slouqianmenlouti	192.168.1.207:2007	JWEV-078380-HDKGG	67.2.2.154	9.0.19.45	00-97-98

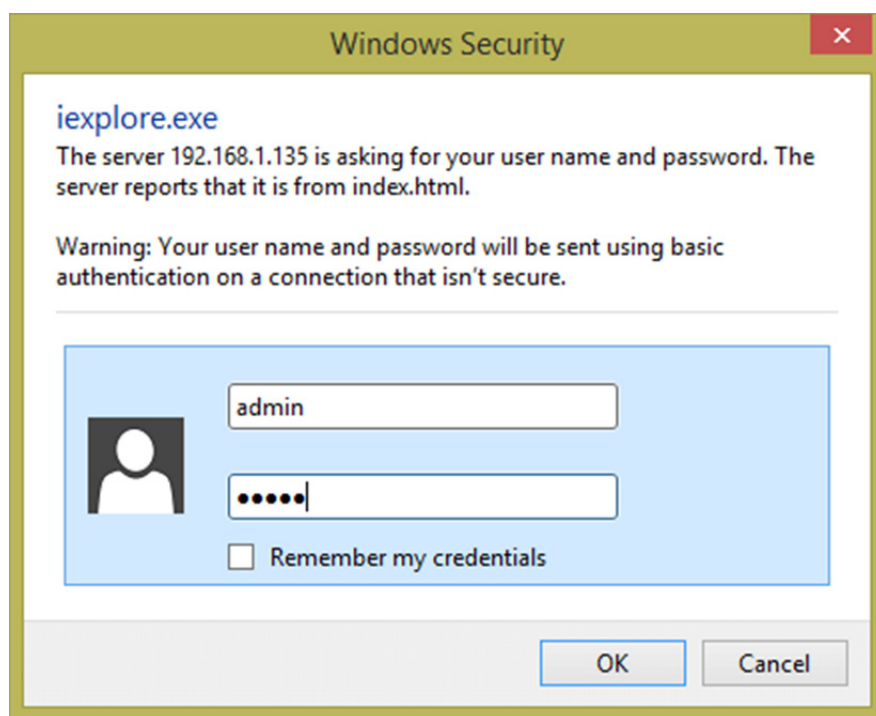
 **Informacja:** Jeżeli w narzędziu wyszukiwania pojawi się komunikat **Niezgodna maska**

podsieci, należy kliknąć



Kliknąć dwa razy adres kamery IP w narzędziu wyszukiwania.

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




 **Informacja:** 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**.

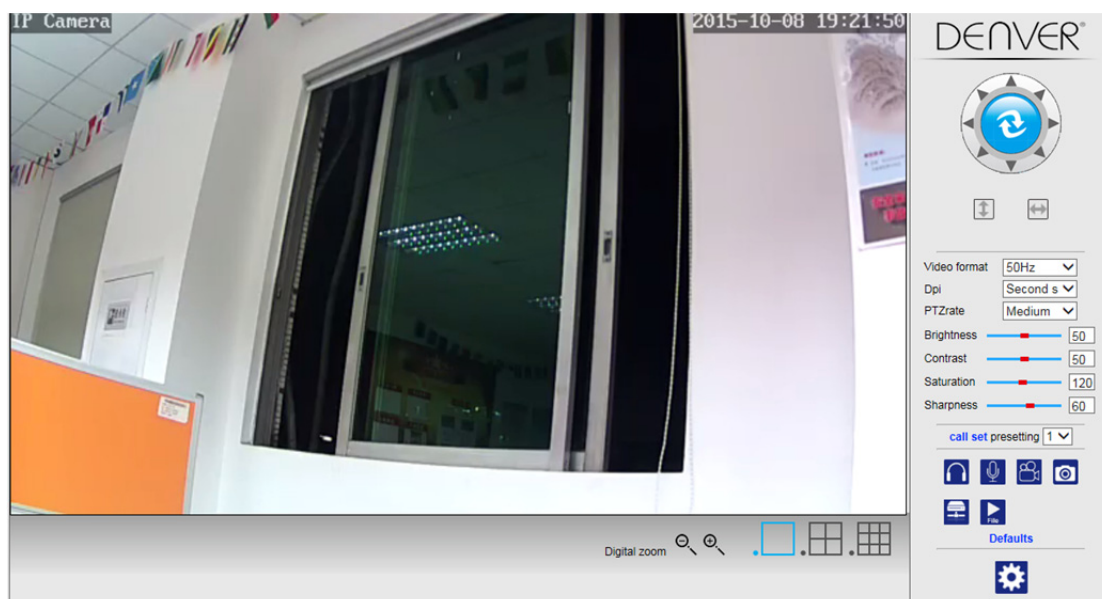
(Umożliwia on oglądanie online 6 gościom jednocześnie)




 **Informacja:** 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.
4. 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.

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

Wireless	
Enable Wireless	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
SSID	wanscam_ma <input type="button" value="search"/>
Security mode	WPA-PSK
WPA Algorithm	AES
Key	••••••••
Re-type key	••••••••
Check Wireless Setup	<input type="button" value="check"/>

- Device information
- Time set
- Video settings
- Audio Settings
- Record Settings
- Alarm Service Settings
- Email
- FTP
- System Log
- Network Settings
- Wireless**
- DDNS 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.

4. Ustawienia informacji o urządzeniu




- 1) Kliknąć ikonę , aby przejść do ustawień „Informacje o urządzeniu”
- 2) Pojawią się wszystkie informacje o kamerze IP

Device information	
Device ID:	IPCAM
P2P ID:	WXH-00002-BCFEB
Network Connection Status:	LAN
Current Visitors:	0
Software Version:	V7.1.4.1.13-20150521
Webware Version:	E-22.0.720.18
Mac address:	00:E0:F8:02:A4:4D
IP address:	192.168.1.153
Subnet mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
Primary DNS:	202.96.134.33
Secondary DNS:	202.96.128.86
Manufacturer's DDNS status:	Failed
Third Party DDNS status:	disabled
System Start Time:	1970-01-01 08:00:18

- Device information**
- 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


5. Ustawienia czasu

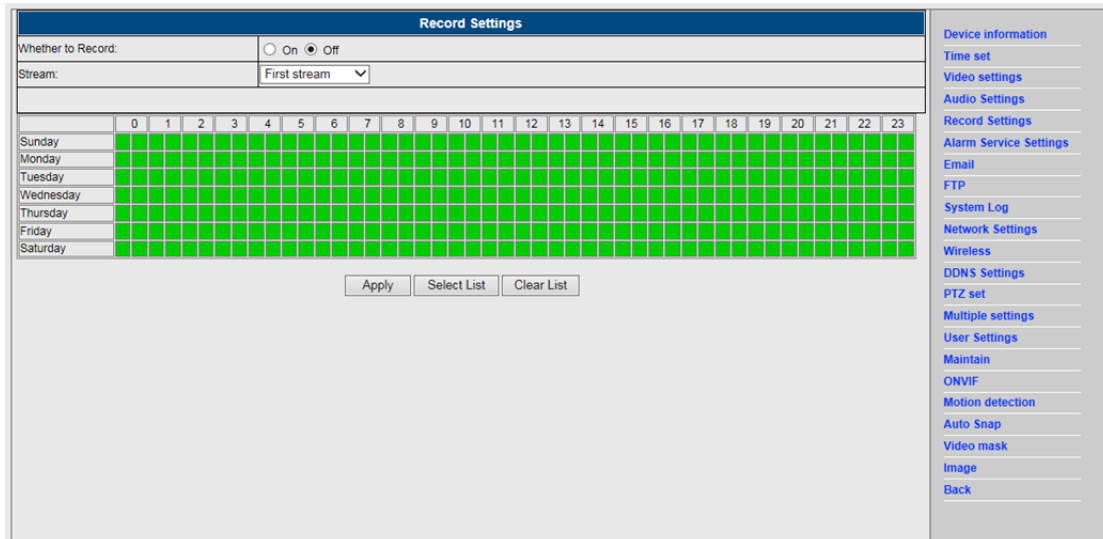
- 1) Kliknąć ikonę , aby przejść do ustawień „Czas”
- 2) Można wybrać dowolny serwer NTP i kliknąć „Zastosuj”
- 3) Wybrać żądany czas i kliknąć „Zastosuj”, aby go aktywować

Time Settings	
Device Date Time	2015-09-21 15:15:36
Network Time Server <input type="checkbox"/>	
NTP server	time.windows.com
Interval	01 hours
Time zone	(GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei

- Device Information
- 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

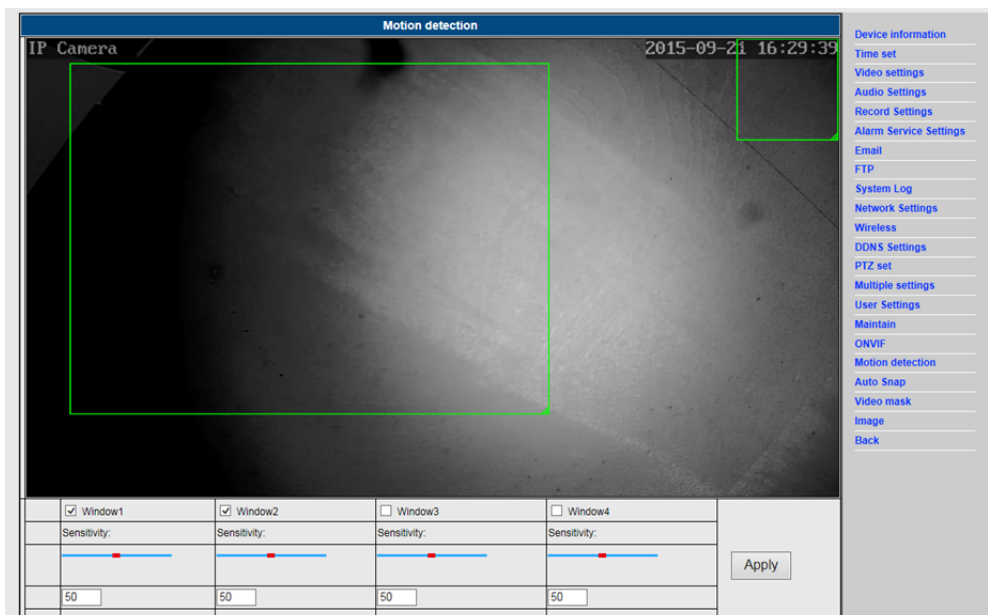
6. Ustawienia nagrywania

- 1) Kliknąć ikonę , aby przejść do ustawień „Nagrywanie”
- 2) Wybrać „Włączony”
- 3) Wybrać „Pierwszy strumień” lub „Drugi strumień”
- 4) Wybrać harmonogram czasowy dla nagrywania
- 5) Kliknąć „Zastosuj”



7. Ustawienia alarmu i konfiguracja wykrywania ruchu

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



- 2) Można wybrać „Dźwięk załączenia 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 nie ma tego powiadomienia dzwonkiem alarmu)

Alarm																																																																																																																																																																																																									
Linkage set	<input type="checkbox"/> E-mail Alarm and Send Picture																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Save Picture to the FTP Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Save Video to the FTP Server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Relay out 5 sec																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Save Picture to the SD Card																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Save Video to the SD card																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> The alarm triggering siren																																																																																																																																																																																																								
Image capture number	1																																																																																																																																																																																																								
schedule	Select List Clear List																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Sunday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Monday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tuesday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Wednesday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Thursday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Friday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Saturday</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Sunday																									Monday																									Tuesday																									Wednesday																									Thursday																									Friday																									Saturday																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Sunday																																																																																																																																																																																																									
Monday																																																																																																																																																																																																									
Tuesday																																																																																																																																																																																																									
Wednesday																																																																																																																																																																																																									
Thursday																																																																																																																																																																																																									
Friday																																																																																																																																																																																																									
Saturday																																																																																																																																																																																																									
	<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>																																																																																																																																																																																																								

- Device information
- 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

8. Ustawienia powiadomienia o alarmie oraz poczta elektroniczna i FTP

- 1) 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	
SMTP server:	smtp.gmail.com Server Port: 25
Safe link:	STARTTLS
Authentication:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
User name:	22222222@gmail.com
Password:	*****
Receiver:	111111111@gmail.com
Sender:	2222222221@gmail.com
Subject:	test
Message:	ok (the max length is 127)
Test Email settings	Test Please set first, and then test.
	<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>

- Device information
- 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

Uwaga: 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.

- 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	
Server Address	192.168.1.54
Server Port	21
User name	admin
Password	•••
Passive mode	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Storage Path	/
Test FTP settings	<input type="button" value="Test"/> Please set first, and then test.
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

[Device information](#)
[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](#)

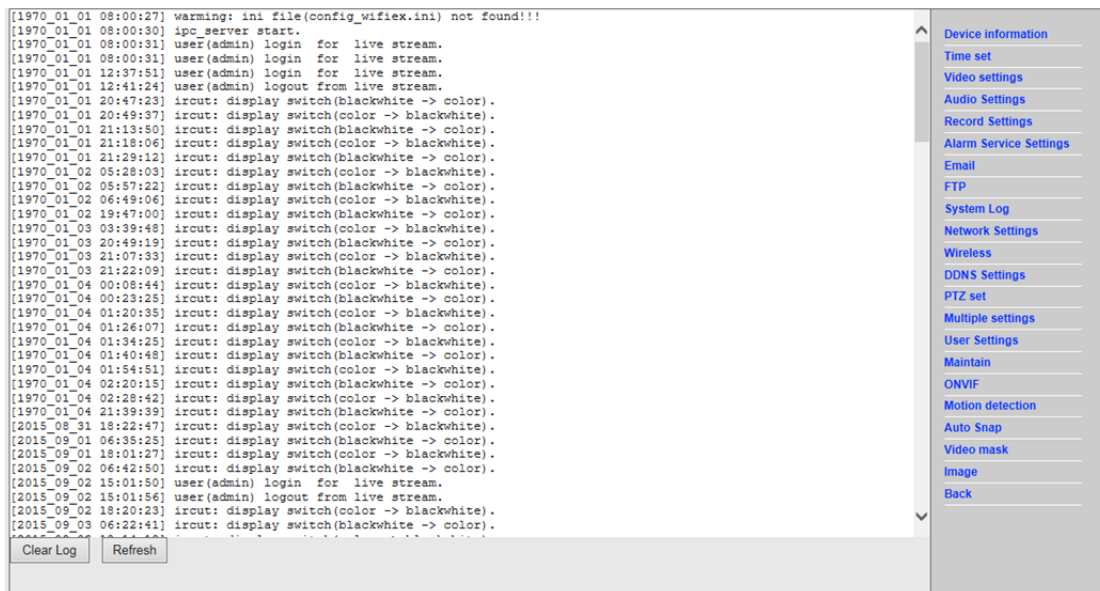
3) Do ustawień usługi alarmu należy wpisać te same ustawienia jak na poniższym zrzucie ekranu:

Alarm																																																																																																																																																																																																																
Linkage set	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail Alarm and Send Picture																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> Save Picture to the FTP Server																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> Save Video to the FTP Server																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> Relay out <input type="text" value="5 sec"/>																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> Save Picture to the SD Card																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> Save Video to the SD card																																																																																																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> The alarm triggering siren																																																																																																																																																																																																															
Image capture number	<input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																															
Alarm preset	<input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																															
schedule	<input type="button" value="Select List"/> <input type="button" value="Clear List"/>																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sunday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Monday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Tuesday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Wednesday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Thursday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Friday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Saturday</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Sunday																										Monday																										Tuesday																										Wednesday																										Thursday																										Friday																										Saturday																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																								
Sunday																																																																																																																																																																																																																
Monday																																																																																																																																																																																																																
Tuesday																																																																																																																																																																																																																
Wednesday																																																																																																																																																																																																																
Thursday																																																																																																																																																																																																																
Friday																																																																																																																																																																																																																
Saturday																																																																																																																																																																																																																
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>																																																																																																																																																																																																																

[Device information](#)
[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](#)

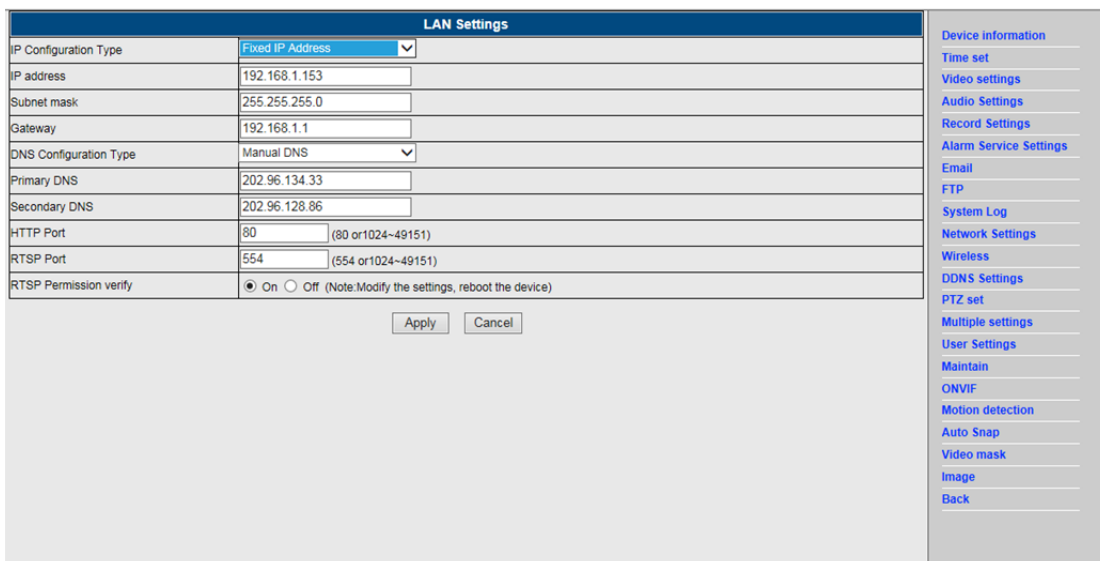
9. dziennik systemowy i ustawienia sieciowe

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



The screenshot displays a system log window with a list of events. The log entries include warnings about missing files, server start events, user login/logout for live streams, and numerous 'ircut: display switch' events with color settings. At the bottom of the log area are 'Clear Log' and 'Refresh' buttons. On the right side, there is a vertical sidebar with a list of navigation links: Device information, 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, and Back.

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




The screenshot shows the 'LAN Settings' configuration page. It contains a table with the following fields and values:

LAN Settings	
IP Configuration Type	Fixed IP Address
IP address	192.168.1.153
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS Configuration Type	Manual DNS
Primary DNS	202.96.134.33
Secondary DNS	202.96.128.86
HTTP Port	80 (80 or 1024-49151)
RTSP Port	554 (554 or 1024-49151)
RTSP Permission verify	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off (Note: Modify the settings, reboot the device)

At the bottom of the form are 'Apply' and 'Cancel' buttons. The right sidebar is identical to the one in the previous screenshot.

10. Ustawienia DDNS

- 1) Kliknąć ikonę  i wybrać 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	
Main DDNS	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Server Address	<input type="text" value="ipcnp.com"/>
Server Port	<input type="text" value="80"/>
User name	<input type="text" value="d3334"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
3th DDNS	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Server Provider	<input type="text" value="DynDNS.org"/>
User name	<input type="text" value="myuserid"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Your Domain	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

- [Device information](#)
- [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](#)

11. Ustawienia PTZ i ustawienia użytkownika

1). Tutaj można skonfigurować niektóre opcje PTZ

PTZ set	
Cruise laps	<input type="text" value="1"/> (1-50)
PTZ speed	<input type="text" value="Fast"/>
Centered after Self-check	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Close the alarm while PTZ movement	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

- [Device information](#)
- [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](#)

2). Modyfikacja hasła użytkownika

User Settings			
Preview	User name	Password	Re-type password
admin	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="****"/>	<input type="password" value="****"/>
user	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>
guest	<input type="text"/>	<input type="password"/>	<input type="password"/>

[Device information](#)
[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](#)

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”
- 3) 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	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"><ul style="list-style-type: none">IP Camera(192.168.1.153)IP Camera(192.168.1.104)Wanscam IP Camera(192.168.1.251)<li style="background-color: #e0e0e0;">IP Camera(192.168.1.198)HW0029-3-3(192.168.1.132)Demo(192.168.1.250)</div> <input type="button" value="Refresh"/>
The 1st device	Local Host
The 2nd device	None
Overlay Camera Name:	<input type="text" value="IP Camera"/>
IP:	<input type="text" value="192.168.1.198"/>
Port:	<input type="text" value="80"/>
User:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="****"/>
	<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Remove"/>
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

[Device information](#)
[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](#)

13. Konserwacja i ONVIF

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

Initialize	
Reboot	<input type="button" value="reboot"/>
Restore Factory Defaults	<input type="button" value="factory default"/>
Upgrade	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="ok"/>

- [Device information](#)
- [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](#)

- 2) Pomoc ONVIF

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Server Port:	<input type="text" value="8080"/>
Preview:	<input type="radio"/> Check type <input checked="" type="radio"/> No check
Time zone Settings:	<input checked="" type="radio"/> Allow <input type="radio"/> Prohibit
Image Parameters Settings:	<input type="radio"/> Allow <input checked="" type="radio"/> Prohibit

- [Device information](#)
- [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](#)

14. AutoSnap i znacznik wideo

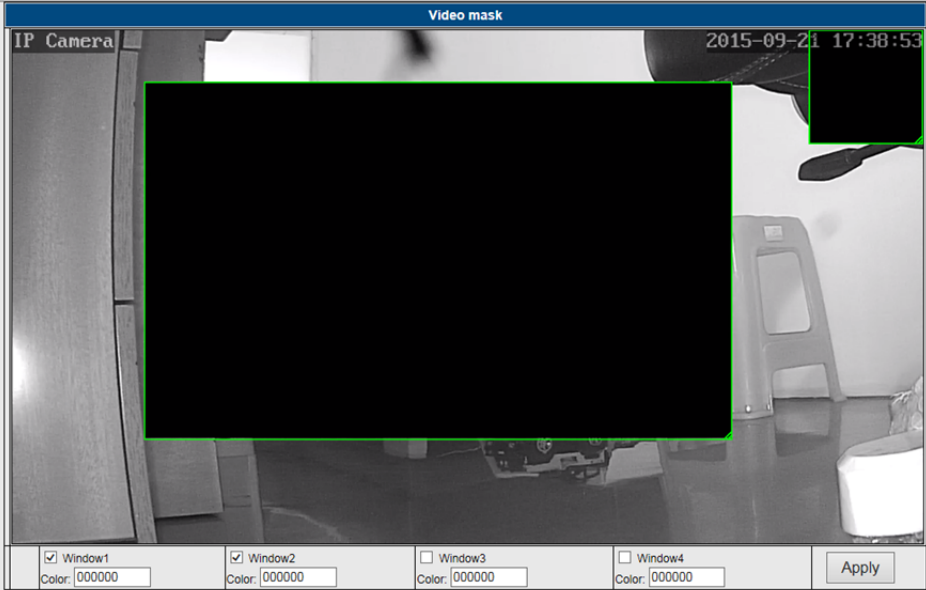
1) Rejestrowanie obrazów na karcie SD i przesyłanie na FTP

Auto Snap	
SD card Snapshot interval:	60 sec <input type="checkbox"/> Save Picture to the SD Card
FTP Snapshot interval:	60 sec <input type="checkbox"/> Save Picture to the FTP Server FTP

- Device information
- 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

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

IP Camera2015-09-21 17:38:53



Window1
Color: 000000

Window2
Color: 000000

Window3
Color: 000000

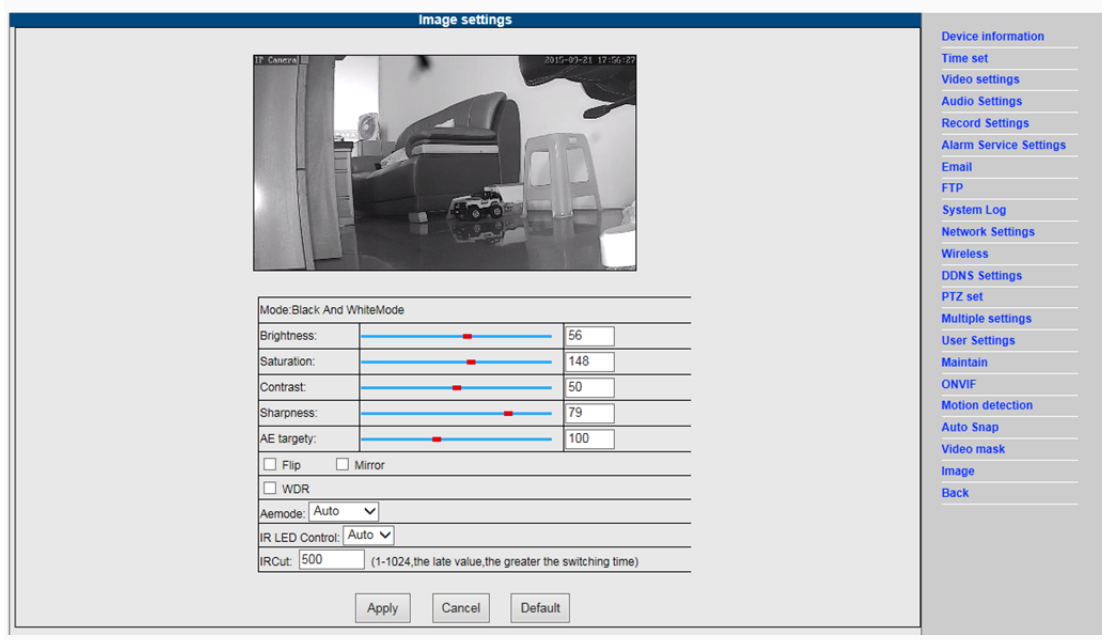
Window4
Color: 000000

- Device information
- 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

15. Ustawienia obrazu

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

- 4) Po kliknięciu „Domyślne” we wszystkich ustawieniach obrazów przywrócone zostaną wartości standardowe




Często zadawane pytania:

A. Zapomniane hasło

- 1) 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.
- 2) 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

 Informacja: 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.
2. Zmienić ustawienia ActiveX w przeglądarce „IE” > „Narzędzia” > „Opcje internetowe” > „Zabezpieczenia” > „Poziom niestandardowy” > „Kontrolki ActiveX i wtyczki”, wszystkie

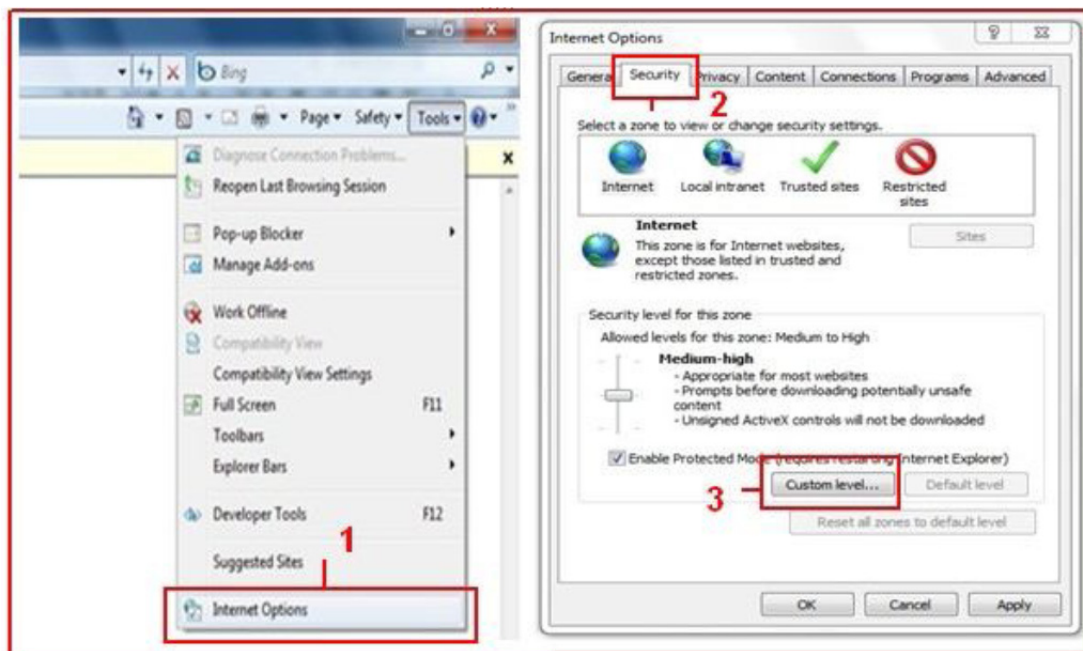
opcje ActiveX powinny być skonfigurowane jako „włączone”:

Szczególnie:

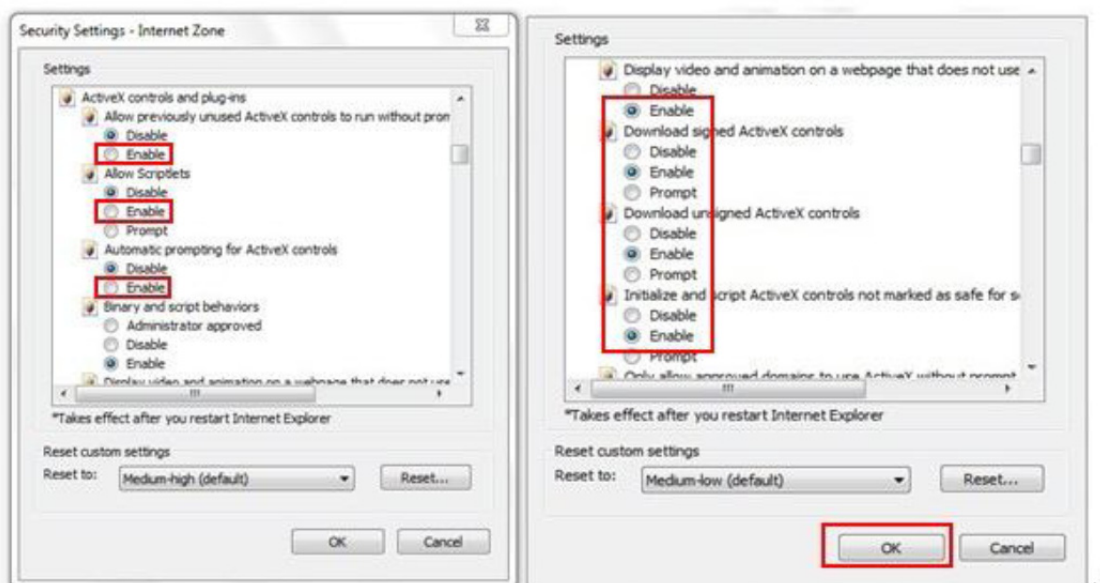
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontroltek ActiveX

Włącz: Wykonywanie skryptów kontroltek ActiveX nie zaznaczonych jako bezpieczne

Włącz: Uruchamianie kontroltek ActiveX i wtyczek



a.



b.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

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 urządzeniami 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 zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics

Niniejszym, InterSales A/S, deklaruje, że tentablet (DENVER IPC-1020 + DENVER IPO-1030) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odnośnymi zapisami Dyrektywy 1999/5/EC.

Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać na stronie
Inter Sales A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dania / Denmark