

IPCamera

**HW series IP Camera PC Web User
Manual**

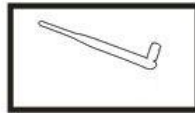
Lista pakowania:



kamera IP



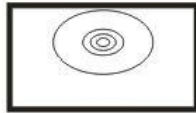
uchwyt montażowy



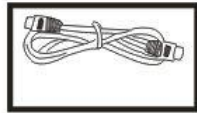
Antena



adapter zasilania



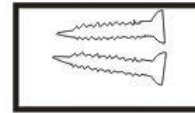
CD




kabel LAN



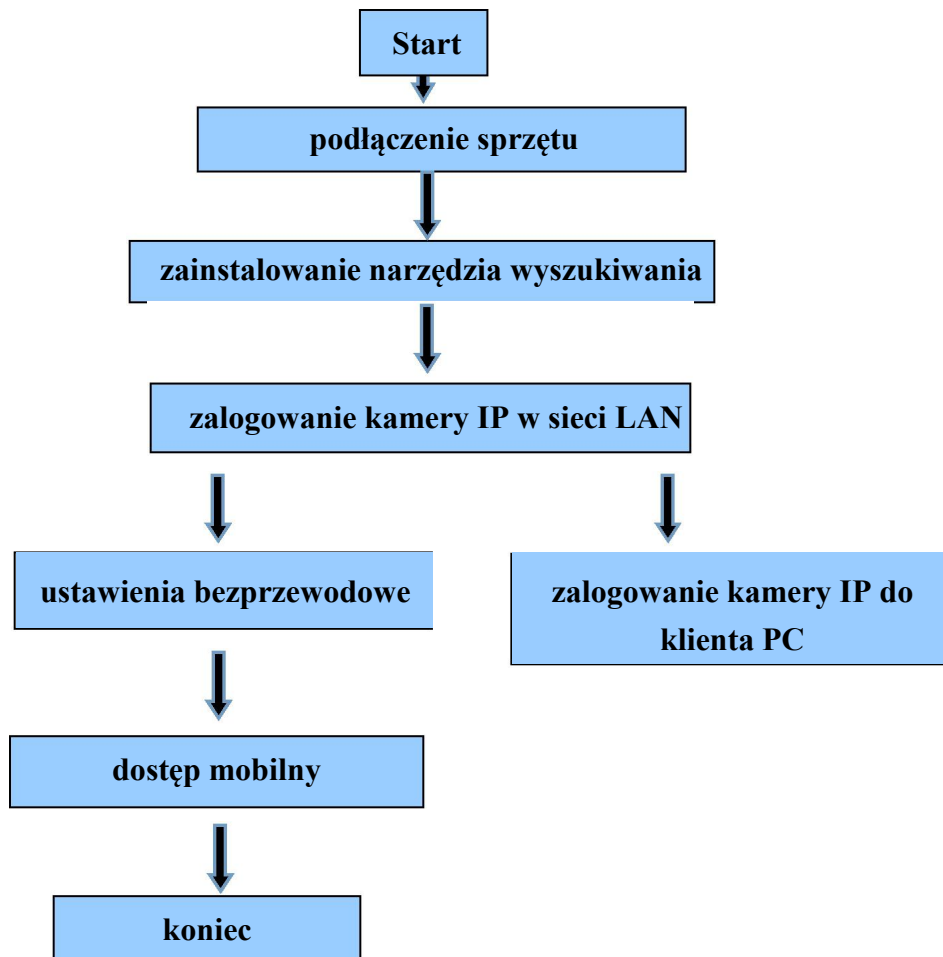
instrukcja instalacji



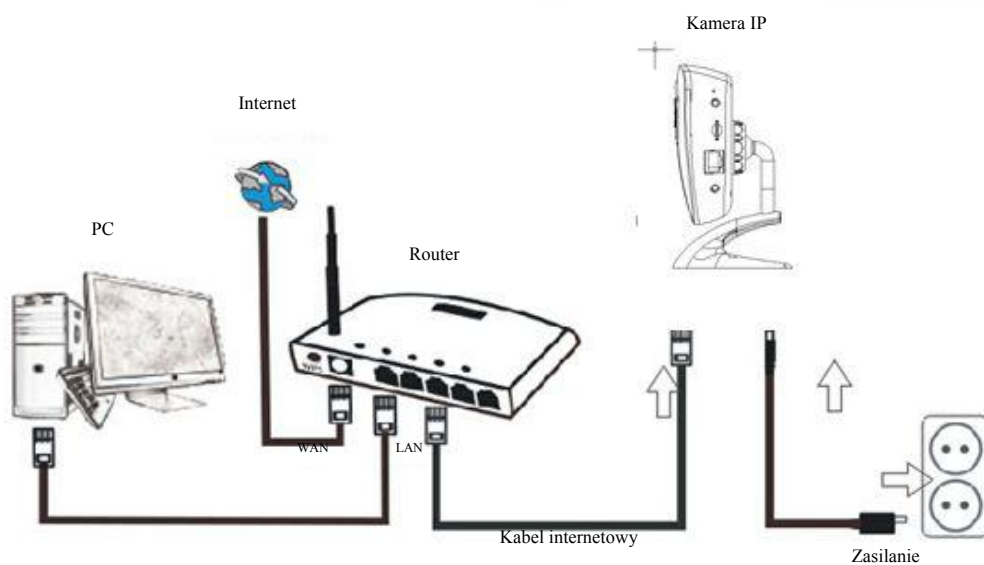
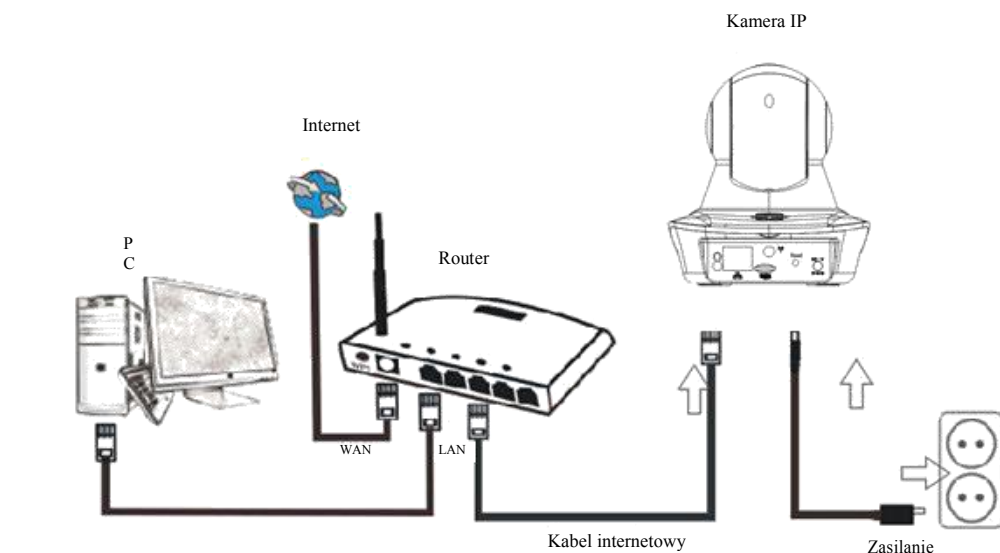
śruby

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

Proces instalacji:

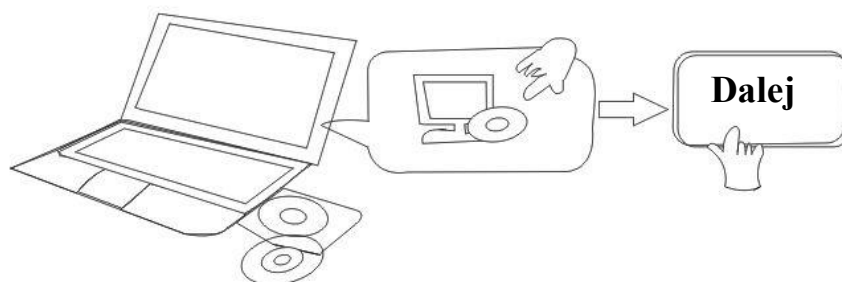


 **Informacja:** Przy pierwszym użyciu kamery IP należy zapoznać się z powyższymi procedurami.



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:

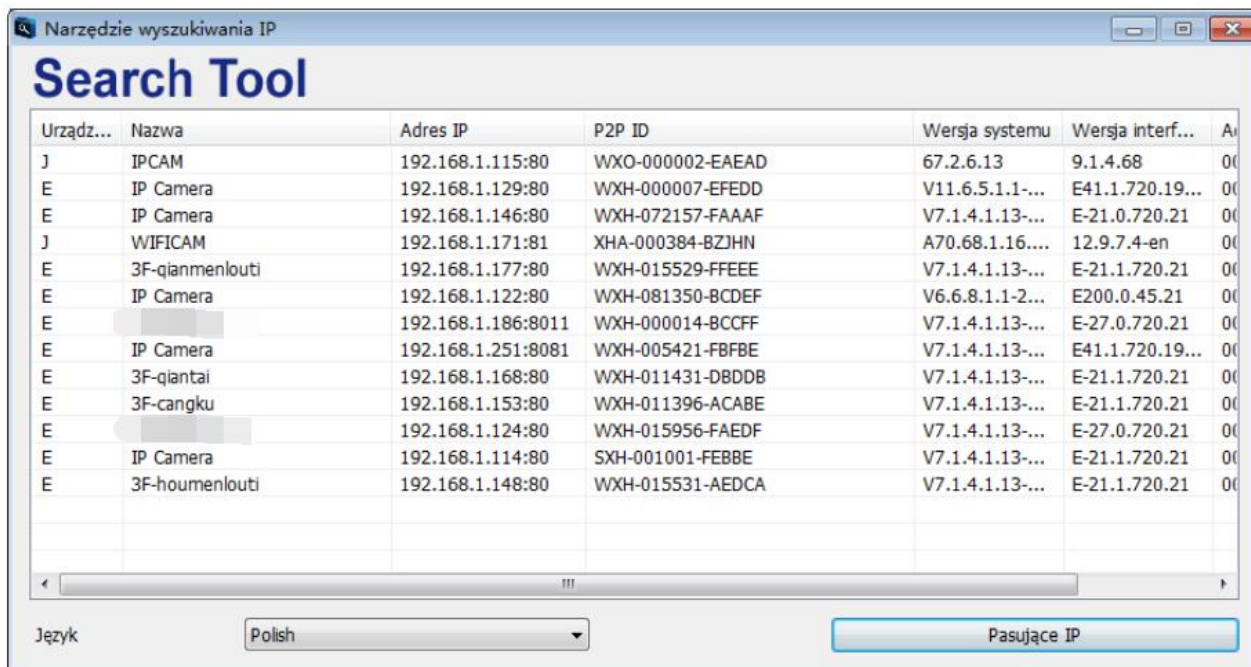
1. otworzyć plik "Browser view" Open "HW", kliknąć „Konfiguracja


OCX” — „Dalej” — „Instalacja” — „Zakończenie”

2. Otworzyć „Search Tool”, skopiować „Search Tool” na pulpit i uruchomić.

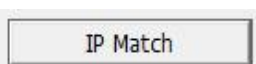
2. Zalogować kamerę IP w sieci LAN

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



 **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 (Zalecane IE):





 **Informacja:** nazwa użytkownika i hasło to „admin”

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

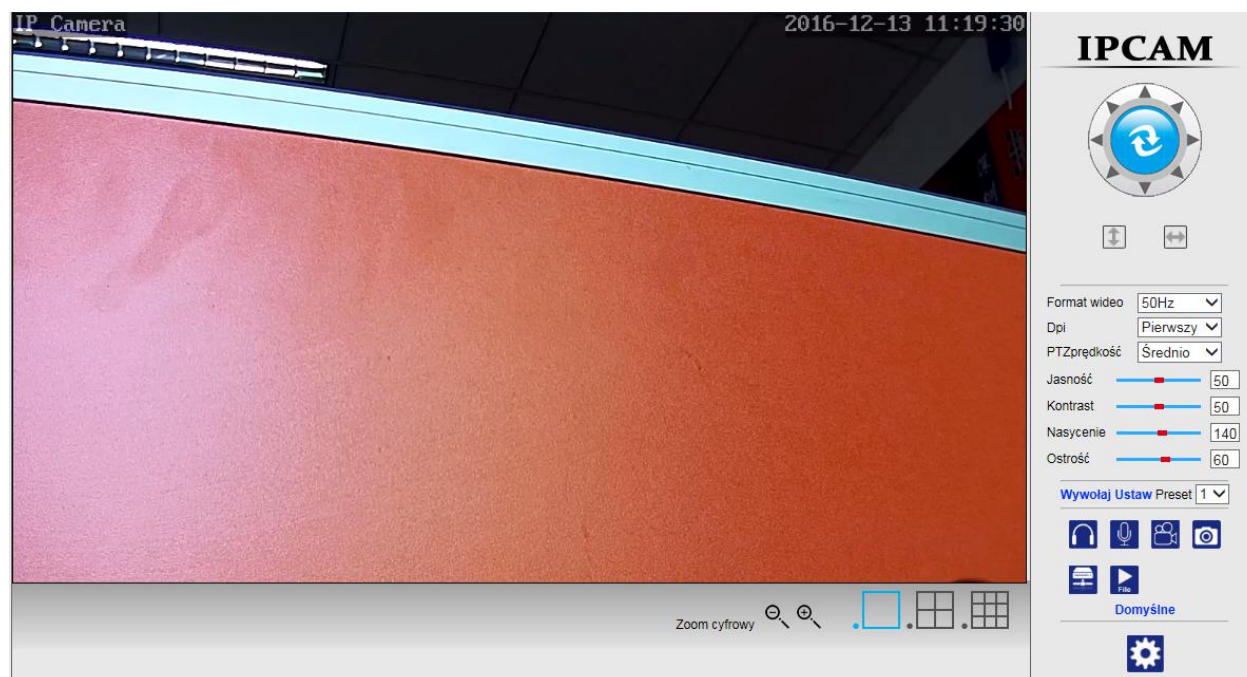
Po wpisaniu prawidłowej nazwy użytkownika i hasła wyświetli się ekran **logowania**. (Umożliwia on oglądanie online 6 gościom jednocześnie)



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


- A. Kliknąć , 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. Kliknąć „Sprawdź”, Po 30 sekundach, 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.

Bezprzewodowy	
Aktywuj WiFi	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
SSID	<input type="text" value="aviva-dlink"/> <input type="button" value="Szukaj"/>
Tryb zabezpieczeń	WPA-PSK
Algorytm WPA	TKIP
Klucz	<input type="password" value="....."/>
Powtórz klucz	<input type="password" value="....."/>
Sprawdź poprawność konfiguracji WiFi	<input type="button" value="Sprawdź"/>

Informacje o urządzeniu

Ustawianie czasu

Ustawienia wideo

Ustawienia dźwięku

Ustawienia nagrywania

Ustawienia alarmu

Email

FTP

Logi systemowe

Ustawienia sieci

Bezprzewodowy

Ustawienia DDNS

PTZ-ustawienia

Ustawienia wielu urządzeń

Ustawienia użytkowników

Inne

ONVIF

Wykrywanie ruchu

Automatyczne zdjęcia

Parametry wideo

Obraz

Wstecz

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

Informacje o urządzeniu		Informacje o urządzeniu
ID urządzenia:	IP Camera	Ustawianie czasu
P2P ID:	HWAA-006106-EBAFC	Ustawienia wideo
Status połączenia:	WiFi	Ustawienia dźwięku
Aktualnie zalogowani:	0	Ustawienia nagrywania
Wersja oprogramowania:	V7.1.4.1.13-20151104	Ustawienia alarmu
Wersja WEB:	E41.1.720.19[IPC-1030]	Email
Adres MAC:	20:F4:1B:1F:CB:24	FTP
Adres IP:	192.168.1.252	Logi systemowe
Maska podsieci:	255.255.255.0	Ustawienia sieci
Brama domyślna:	192.168.1.1	Bezprzewodowy
Preferowany DNS:	202.96.134.33	Ustawienia DDNS
Status DDNS producenta:	Niepowodzenie	PTZ-ustawienia
Status DDNS inny:	Dyndns Niepowodzenie http://mydomain.dy	Ustawienia wielu urządzeń
Czas startu systemu:	1970-01-01 08:00:22	Ustawienia użytkowników
Status karty SD:	Brak karty SD	Inne
	Przełącz SD Format karty SD FAT32 Zatrzymaj kartę SD	ONVIF
		Wykrywanie ruchu
		Automatyczne zdjęcia
		Parametry wideo
		Obraz
		Wstecz

5. Ustawienia czasu


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

Ustawienia czasu		Informacje o urządzeniu
Data i czas systemu	2015-11-13 21:29:54	Ustawianie czasu
Czas z serwera <input checked="" type="checkbox"/>		Ustawienia wideo
NTP-Serwer	time.windows.com	Ustawienia dźwięku
Interwał	01 Godziny	Ustawienia nagrywania
Strefa czasowa	(GMT+08:00) Pekin, Singapur, Taipei	Ustawienia alarmu
		Email
		FTP
		Logi systemowe
		Ustawienia sieci
		Bezprzewodowy
		Ustawienia DDNS
		PTZ-ustawienia
		Ustawienia wielu urządzeń
		Ustawienia użytkowników
		Inne
		ONVIF
		Wykrywanie ruchu
		Automatyczne zdjęcia
		Parametry wideo
		Obraz
		Wstecz

6. Ustawienia nagrywania

6.1 Nagrywanie na karcie TF



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

Ustawienia nagrywania

Czy aktywować nagrywanie?:
☐ Włączone ☒ Wyłączone

Strumień:
Drugi strumień

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Niedziela																								
Poniedziałek																								
Wtorek																								
Środa																								
Czwartek																								
Piątek																								
Sobota																								

Zastosuj

Wybierz
listę

Wyczyść
listę

Informacje o urządzeniu

Ustawianie czasu

Ustawienia wideo

Ustawienia dźwięku

Ustawienia nagrywania

Ustawienia alarmu

Email

FTP

Logi systemowe

Ustawienia sieci

Bezprzewodowy

Ustawienia DDNS

PTZ-ustawienia

Ustawienia wielu urządzeń

Ustawienia użytkowników

Inne

ONVIF

Wykrywanie ruchu

Automatyczne zdjęcia

Parametry wideo

Obraz

Wstecz


6.2 Nagrywanie na dysk komputerowy

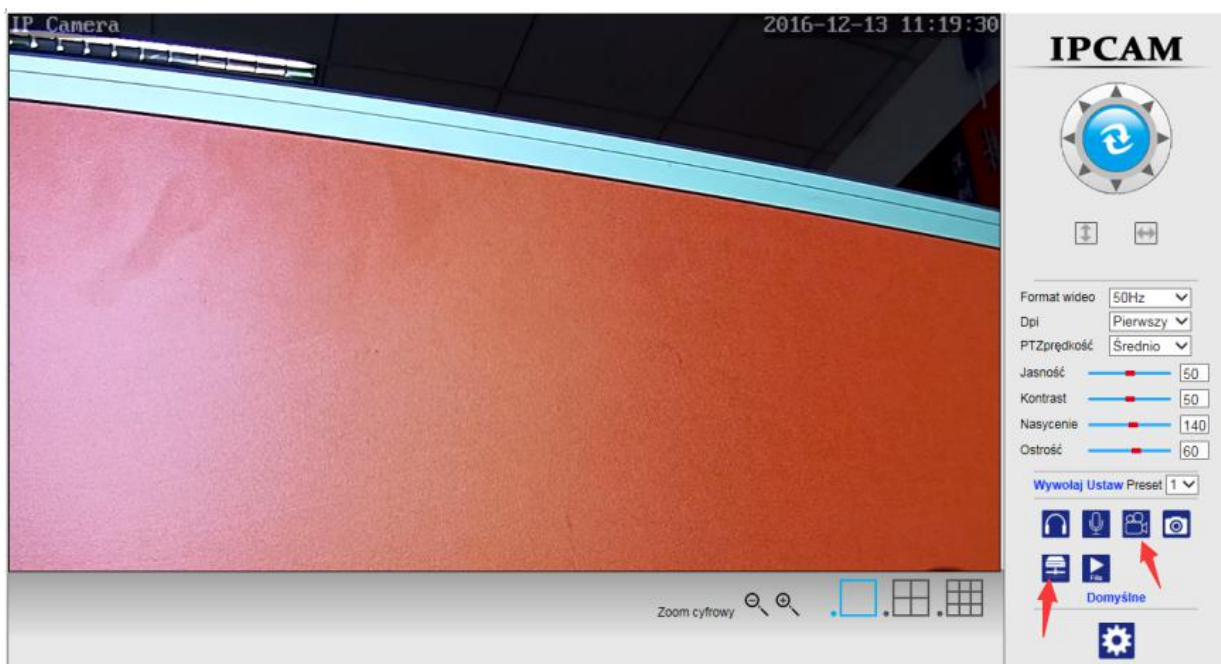
- 1) Główny interfejs do urządzenia, jak pokazano poniżej:



- 2) Kliknij , by wybrać ścieżkę nagrywania:



- 3) Kliknij , 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:

Narzędzie wyszukiwania IP

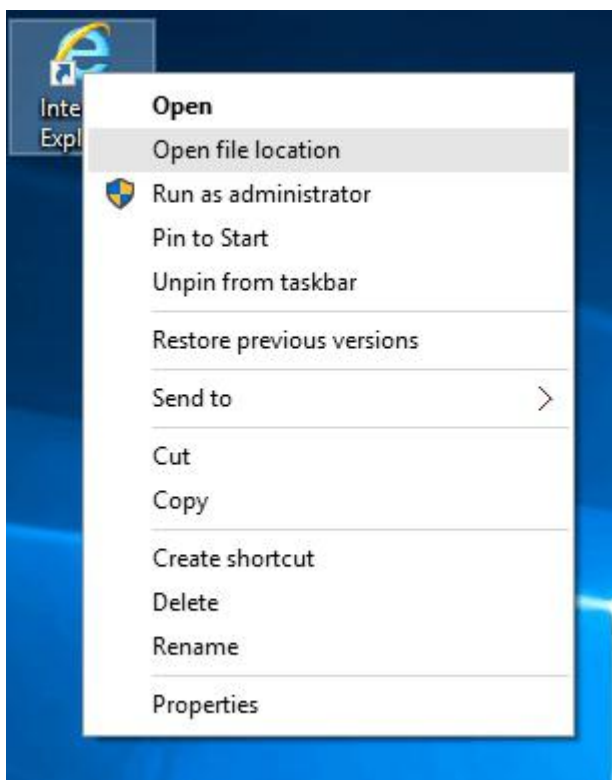
Search Tool

Urządź...	Nazwa	Adres IP	P2P ID	Wersja systemu	Wersja interf...	A...
J	IPCAM	192.168.1.115:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
E	IP Camera	192.168.1.129:80	WXH-000007-EFEDD	V11.6.5.1.1-...	E41.1.720.19...	00
E	IP Camera	192.168.1.146:80	WXH-072157-FAAAF	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.171:81	XHA-000384-BZJHN	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	3F-qianmenlouti	192.168.1.177:80	WXH-015529-FFEEE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.122:80	WXH-081350-BCDEF	V6.6.8.1.1-2...	E200.0.45.21	00
E		192.168.1.186:8011	WXH-000014-BCCFF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBF	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	3F-cangku	192.168.1.153:80	WXH-011396-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E		192.168.1.124:80	WXH-015956-FAEDF	V7.1.4.1.13-...	E-27.0.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.114:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	3F-houmenlouti	192.168.1.148:80	WXH-015531-AEDCA	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00

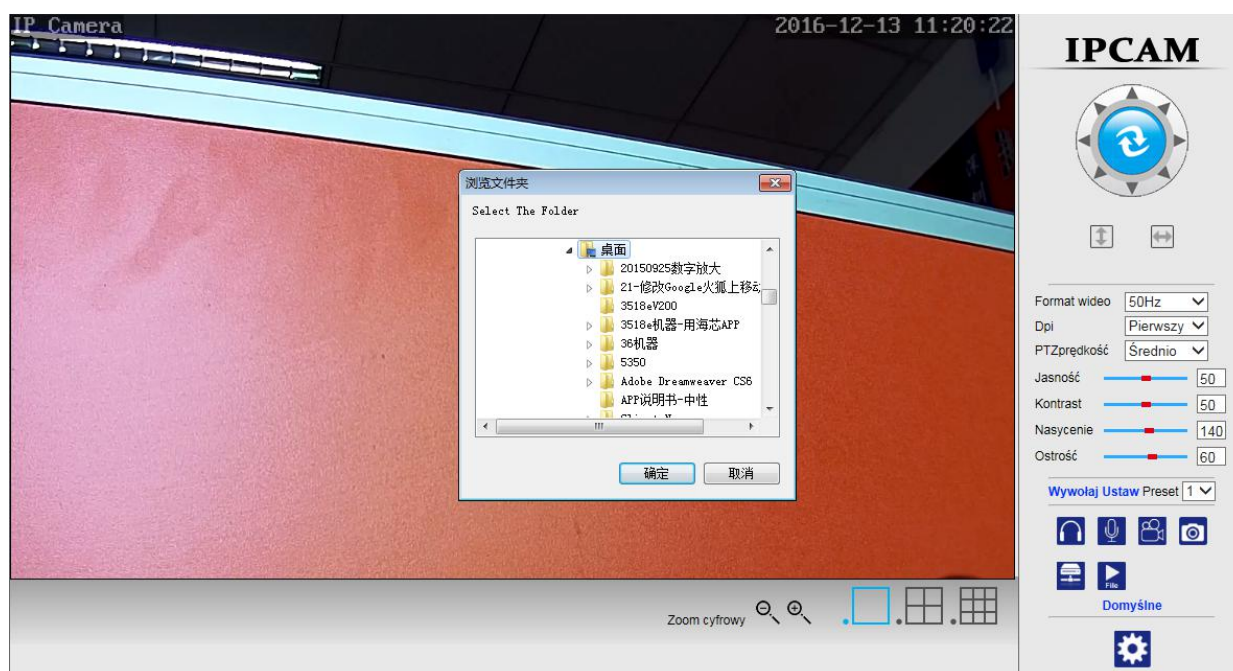
Język: Polish

Pasujące IP

Następnie jako administrator uruchom przeglądarkę IE:



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

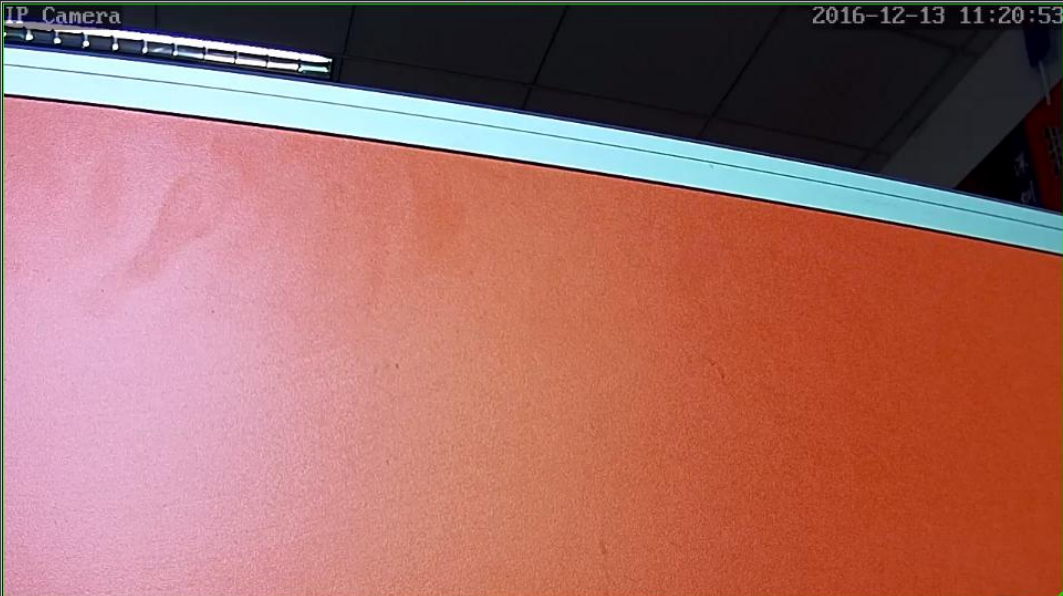


7. Ustawienia alarmu i konfiguracja wykrywania ruchu

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

Wykrywanie ruchu

IP Camera
2016-12-13 11:20:53



[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Okno1	<input type="checkbox"/> Okno2	<input type="checkbox"/> Okno3	<input type="checkbox"/> Okno4	
Wrażliwość :	Wrażliwość :	Wrażliwość :	Wrażliwość :	
<div><div style="width: 20%;"></div></div>	<div><div style="width: 20%;"></div></div>	<div><div style="width: 20%;"></div></div>	<div><div style="width: 20%;"></div></div>	 Zastosuj
50	50	50	50	

- 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

Ustawienia połączenia

☒ Wyślij e-mail ze zdjęciem

☐ Zapisz zdjęcie na serwerze FTP

☐ Zapisz wideo na serwerze FTP

☐ Wyjście przekaźnikowe 5 Drugi

☐ Zapisz zdjęcie na karcie SD

☐ Zapisz wideo na karcie SD

☐

☐ Ustawienia alarmu 1

Ilość przechwytywanych obrazów 1

Harmonogram

Wybierz listę
Wyczyść listę

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Niedziela																								
Poniedziałek																								
Wtorek																								
Sroda																								
Czwartek																								
Piątek																								
Sobota																								

 Zastosuj
Anuluj

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

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:

Ustawienia E-mail	
Serwer SMTP (poczty wychodzącej):	smtp.gmail.com Port 465
Zachowaj link	SSL
Uwierzytelnienie	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Nazwa użytkownika	xxxx@gmail.com
Hasło	*****
Adres e-mail odbiorcy	xxxx@gmail.com
Adres e-mail nadawcy	xxxx@gmail.com
Temat	test
Wiadomość	<div></div> <div>(Maksymalna liczba znaków 127)</div>
Test ustawień e-mail	<div>Test</div> <div>Proszę ustawić a potem sprawdzić.</div>

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawianie wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
Email
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

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		
Adres serwera	192.168.1.254	
Port	21	
Nazwa użytkownika	admin	
Hasło	••••••••	
Tryb pasywny	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone	
Ścieżka	/	
Test ustawień FTP	Test	Proszę ustawić a potem sprawdzić.

Informacje o urządzeniu

Ustawianie czasu

Ustawienia wideo

Ustawienia dźwięku

Ustawienia nagrywania

Ustawienia alarmu

Email

FTP

Logi systemowe

Ustawienia sieci

Bezprzewodowy

Ustawienia DDNS

PTZ-ustawienia

Ustawienia wielu urządzeń

Ustawienia użytkowników

Inne

ONVIF

Wykrywanie ruchu

Automatyczne zdjęcia

Parametry wideo

Obraz

Wstecz

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

Alarm																																																																																																																																																																																																									
Ustawienia połączenia	<input checked="" type="checkbox"/> Wyślij e-mail ze zdjęciem																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na serwerze FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz wideo na serwerze FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Wyjście przekaźnikowe 5 Drugi ▼																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na karcie SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz wideo na karcie SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Ustawienia alarmu 1 ▼																																																																																																																																																																																																								
Ilość przechwytywanych obrazów	1 ▼																																																																																																																																																																																																								
Harmonogram	<input type="button" value="Wybierz listę"/> <input type="button" value="Wyczyść listę"/>																																																																																																																																																																																																								
	<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>Niedziela</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Poniedziałek</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Wtorek</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Środa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Czwartek</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Piątek</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Sobota</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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	Niedziela																									Poniedziałek																									Wtorek																									Środa																									Czwartek																									Piątek																									Sobota																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Niedziela																																																																																																																																																																																																									
Poniedziałek																																																																																																																																																																																																									
Wtorek																																																																																																																																																																																																									
Środa																																																																																																																																																																																																									
Czwartek																																																																																																																																																																																																									
Piątek																																																																																																																																																																																																									
Sobota																																																																																																																																																																																																									

Informacje o urządzeniu

Ustawianie czasu

Ustawienia wideo

Ustawienia dźwięku

Ustawienia nagrywania

Ustawienia alarmu

Email

FTP

Logi systemowe

Ustawienia sieci

Bezprzewodowy

Ustawienia DDNS

PTZ-ustawienia

Ustawienia wielu urządzeń

Ustawienia użytkowników

Inne

ONVIF

Wykrywanie ruchu

Automatyczne zdjęcia

Parametry wideo

Obraz

Wstecz

9. dziennik systemowy i ustawienia sieciowe

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

[2015_11_13 18:29:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:29:48] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:01] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:04] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:06] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:08] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:30:16] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:30:18] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:29] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:34:32] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:34:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:25] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:29] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:33] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:34] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:36] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:38] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:39] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:40] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:35:41] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:35:43] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:00] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:37:02] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:37:03] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:43] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:44] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:45] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:47] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:48] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:38:50] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:38:52] user(admin) logout from live stream.
[2015_11_13 18:40:09] user(admin) login for live stream.
[2015_11_13 18:40:35] user(admin) logout from live stream.

Czyść logi Odśwież

Informacje o urządzeniu
Ustawianie czasu
Ustawienia wideo
Ustawienia dźwięku
Ustawienia nagrywania
Ustawienia alarmu
Email
FTP
Logi systemowe
Ustawienia sieci
Bezprzewodowy
Ustawienia DDNS
PTZ-ustawienia
Ustawienia wielu urządzeń
Ustawienia użytkowników
Inne
ONVIF
Wykrywanie ruchu
Automatyczne zdjęcia
Parametry wideo
Obraz
Wstecz

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

Ustawienia LAN

Konfiguracja IP Stały adres IP ▼

Adres IP 192.168.1.252

Maska podsieci 255.255.255.0

Brama domyślna 192.168.1.1

Typ konfiguracji DNS Manualne nadawanie adresu ▼

Preferowany DNS 202.96.134.33

Alternatywny DNS 202.96.128.86

Port HTTP 8082 (80 - 1024 ~ 49151)

Port RTSP 554 (554 - 1024 ~ 49151)

Rtmp 1935


RTSP-zezwoleń na weryfikację ☒ Włączone ☐ Wyłączone (Uwaga: modyfikacja ustawień, restartowanie urządzenia)

 Zastosuj Anuluj

Informacje o urządzeniu
Ustawianie czasu
Ustawienia wideo
Ustawienia dźwięku
Ustawienia nagrywania
Ustawienia alarmu
Email
FTP
Logi systemowe
Ustawienia sieci
Bezprzewodowy
Ustawienia DDNS
PTZ-ustawienia
Ustawienia wielu urządzeń
Ustawienia użytkowników
Inne
ONVIF
Wykrywanie ruchu
Automatyczne zdjęcia
Parametry wideo
Obraz
Wstecz

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	
Mój DDNS	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Adres serwera	<input type="text" value="ipcpnp.com"/>
Port serwera	<input type="text" value="80"/>
Nazwa użytkownika	<input type="text" value="ip1233"/>
Hasło	<input type="password" value="...."/>
Zewnętrzny DDNS	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Dostawca	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Nazwa użytkownika	<input type="text" value="myuserid"/>
Hasło	<input type="password" value="....."/>
Twoja Domena	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

11. Ustawienia PTZ i ustawienia użytkownika

- 1). Tutaj można skonfigurować niektóre opcje PTZ

PTZ-ustawienia	
Kurs obrotu	<input type="text" value="1"/> (1-50)
Prędkość PTZ	<input type="text" value="Średnio"/>
Wycentrum po automatycznym obrocie	<input type="radio"/> Włączone <input checked="" type="radio"/> Wyłączone
Wyłączenie alarmu podczas obrotu	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

2). Modyfikacja hasła użytkownika

Ustawienia użytkowników			
Pole widzenia	Nazwa użytkownika	Hasło	Powtórz hasło
admin	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>
user	<input type="text" value="user"/>	<input type="password" value="...."/>	<input type="password" value="...."/>
guest	<input type="text" value="guest"/>	<input type="password" value="....."/>	<input type="password" value="....."/>

Informacje o urządzeniu

[Ustawianie czasu](#)

[Ustawienia wideo](#)

[Ustawienia dźwięku](#)

[Ustawienia nagrywania](#)

[Ustawienia alarmu](#)

[Email](#)

[FTP](#)

[Logi systemowe](#)

[Ustawienia sieci](#)

[Bezprzewodowy](#)

[Ustawienia DDNS](#)

[PTZ-ustawienia](#)

[Ustawienia wielu urządzeń](#)

[Ustawienia użytkowników](#)

[Inne](#)

[ONVIF](#)

[Wykrywanie ruchu](#)

[Automatyczne zdjęcia](#)

[Parametry wideo](#)

[Obraz](#)

[Wstecz](#)

12. Ustawienia wielokrotne

- 1) Po odświeżeniu urządzenia w wyszukiwaniu LAN będzie można znaleźć inne kamery podłączone do tej samej sieci LAN
- 2) Kliknąć „2. kamera”
- 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

Ustawienia wielu urządzeń	
Sieć lokalna	<div>IP Camera(192.168.1.187) IP Camera(192.168.1.195) IP Camera(192.168.1.166) IP Camera(192.168.1.164) IP Camera(192.168.1.139) IP Camera(192.168.1.252)</div> <div><input type="button" value="Odśwież"/></div>
1. kamera	Host lokalny
2. kamera	Zaden
3. kamera	Zaden
4. kamera	Zaden
5. kamera	Zaden
6. kamera	Zaden
7. kamera	Zaden
8. kamera	Zaden
9. kamera	Zaden

Informacje o urządzeniu

[Ustawianie czasu](#)

[Ustawienia wideo](#)

[Ustawienia dźwięku](#)

[Ustawienia nagrywania](#)

[Ustawienia alarmu](#)

[Email](#)

[FTP](#)

[Logi systemowe](#)

[Ustawienia sieci](#)

[Bezprzewodowy](#)

[Ustawienia DDNS](#)

[PTZ-ustawienia](#)

[Ustawienia wielu urządzeń](#)

[Ustawienia użytkowników](#)

[Inne](#)

[ONVIF](#)

[Wykrywanie ruchu](#)

[Automatyczne zdjęcia](#)

[Parametry wideo](#)

[Obraz](#)

[Wstecz](#)

13. Konserwacja i ONVIF

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

Instalacja	
Restart	<input type="button" value="restart"/>
Przywrócenie ustawień fabrycznych	<input type="button" value="fabryczne ustawienia"/>
Aktualizacja	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="ok"/>

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

- 2) Pomoc ONVIF

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Port:	<input type="text" value="8080"/>
Pole widzenia:	<input type="radio"/> Sprawdź typ <input checked="" type="radio"/> Nie sprawdzaj
Ustawienia straży czasowej:	<input checked="" type="radio"/> Pozwól <input type="radio"/> Zabroń
Ustawienia parametrów obrazu:	<input type="radio"/> Pozwól <input checked="" type="radio"/> Zabroń

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

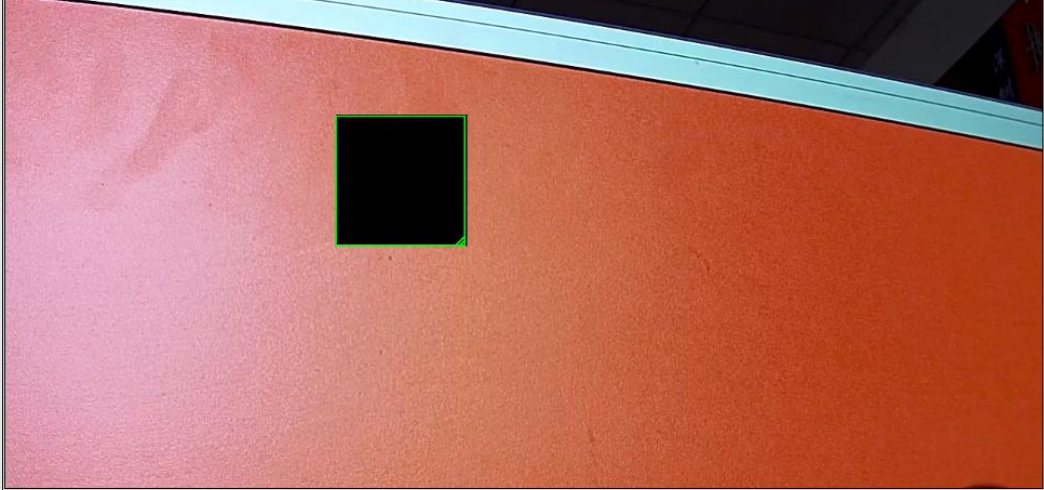
14. AutoSnap i znacznik wideo

1) Rejestrowanie obrazów na karcie SD i przesyłanie na FTP

Automatyczne zdjęcia	
Karta SDInterwał między zdjęciami:	60 Drugi <input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na karcie SD
FTPInterwał między zdjęciami:	60 Drugi <input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na serwerze FTP FTP
<div>&nbsp; Zastosuj &nbsp; Anuluj</div>	

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

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

Parametry wideo	
IP Camera 2016-12-13 11:22:30	
	
<input checked="" type="checkbox"/> Okno1 Kolor : 000000	<input type="checkbox"/> Okno2 Kolor : 000000
<input type="checkbox"/> Okno3 Kolor : 000000	<input type="checkbox"/> Okno4 Kolor : 000000
<div>&nbsp; Zastosuj &nbsp;</div>	

[Informacje o urządzeniu](#)
[Ustawianie czasu](#)
[Ustawienia wideo](#)
[Ustawienia dźwięku](#)
[Ustawienia nagrywania](#)
[Ustawienia alarmu](#)
[Email](#)
[FTP](#)
[Logi systemowe](#)
[Ustawienia sieci](#)
[Bezprzewodowy](#)
[Ustawienia DDNS](#)
[PTZ-ustawienia](#)
[Ustawienia wielu urządzeń](#)
[Ustawienia użytkowników](#)
[Inne](#)
[ONVIF](#)
[Wykrywanie ruchu](#)
[Automatyczne zdjęcia](#)
[Parametry wideo](#)
[Obraz](#)
[Wstecz](#)

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

Ustawienia obrazu

2010-12-13 11:23:10

Aktualny tryb : KolorTryby

Jasność : 50

Nasycenie : 140

Kontrast : 50

Ostrość : 60

Ekspozycja : 48

☐ Odbicie ☐ Odbicie lustrzane

☐ WDR

Tryb ekspozycji : Automatyczny

Automatyczny obraz : Natężenie oświetlenia

Kontrola IR LED : Automatyczny

IRCut t : 200 (1-1024, im większa wartość, tym późniejszy czas przełączania)

 Zastosuj Anuluj Domyślne

Informacje o urządzeniu

Ustawianie czasu

Ustawienia wideo

Ustawienia dźwięku

Ustawienia nagrywania

Ustawienia alarmu

Email

FTP

Logi systemowe

Ustawienia sieci

Bezprzewodowy

Ustawienia DDNS

PTZ-ustawienia

Ustawienia wielu urządzeń

Ustawienia użytkowników

Inne

ONVIF

Wykrywanie ruchu

Automatyczne zdjęcia

Parametry wideo

Obraz

Wstecz

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:

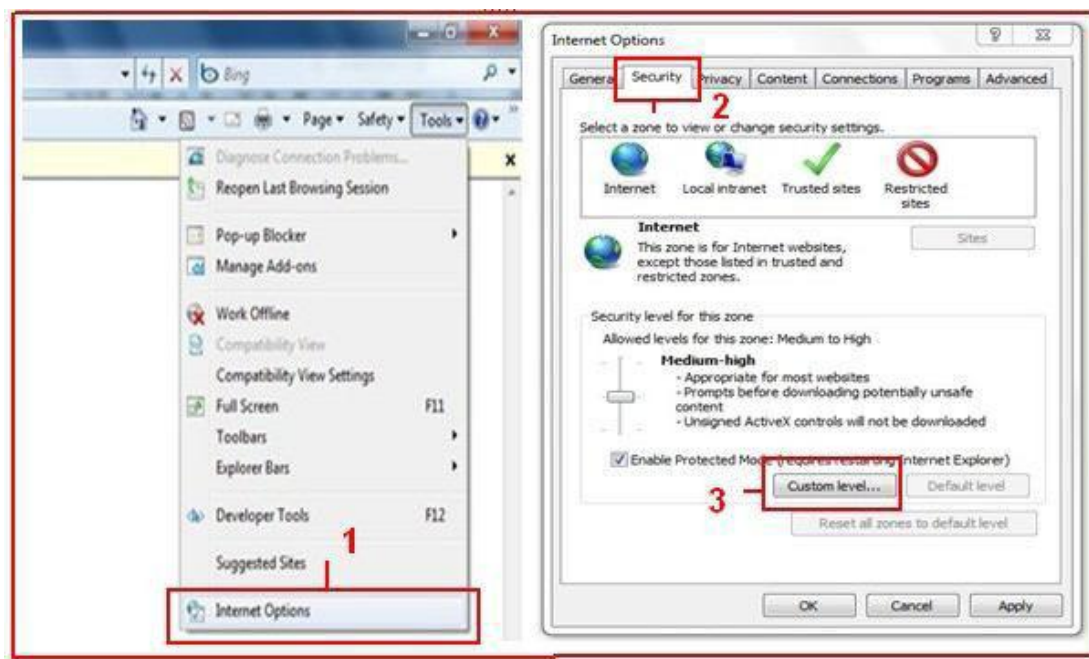
1. Wyłączyć zaporę w komputerze.
2. Zmienić ustawienia ActiveX w przeglądarce „IE” > „Narzędzia” > „Opcje internetowe” > „Zabezpieczenia” > „Poziom niestandardowy” > „Kontrolki ActiveX i wtyczki”, wszystkie opcje ActiveX powinny być skonfigurowane jako „włączone”:

Szczególnie:

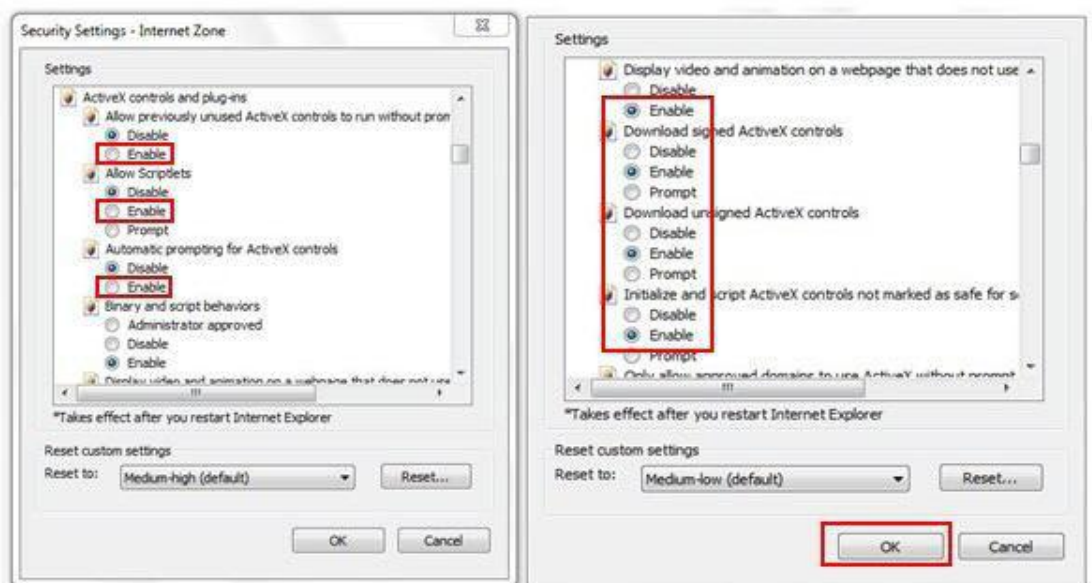
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontroltek ActiveX

Włącz: Wykonywanie skryptów kontroltek ActiveX nie zaznaczonych jako bezpieczne

Włącz: Uruchamianie kontroltek ActiveX i wtyczek



a.



b.