

IPCamera

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

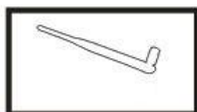
Lista pakowania:



kamera IP



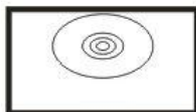
uchwyt montażowy



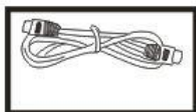
Antena



adapter zasilania



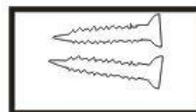
CD



kabel LAN



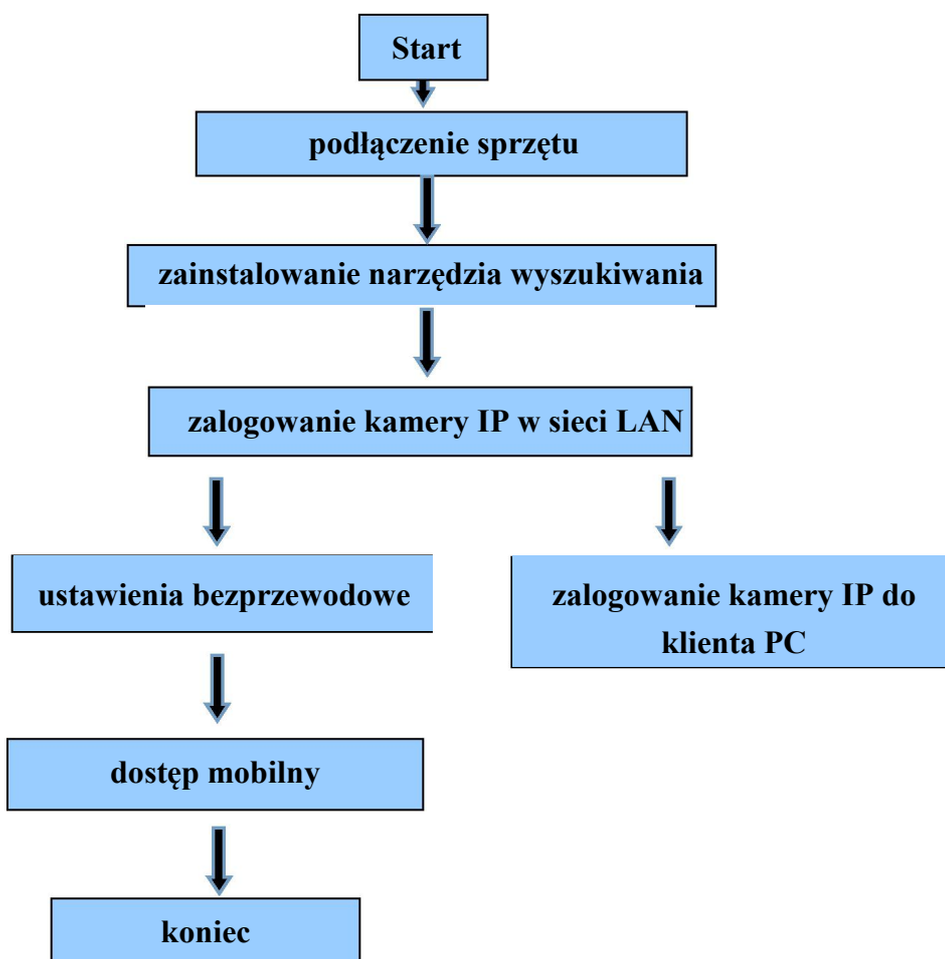
instrukcja instalacji



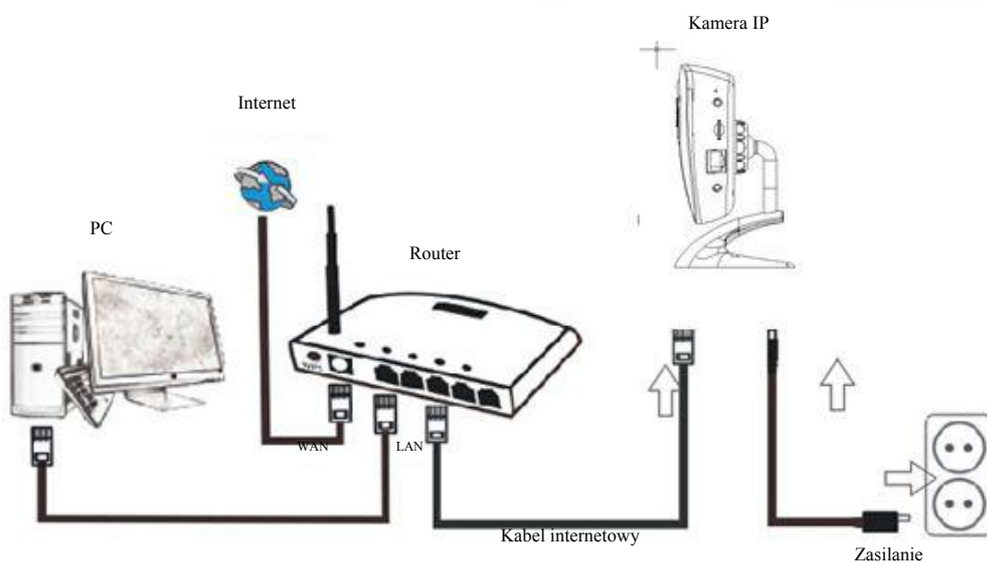
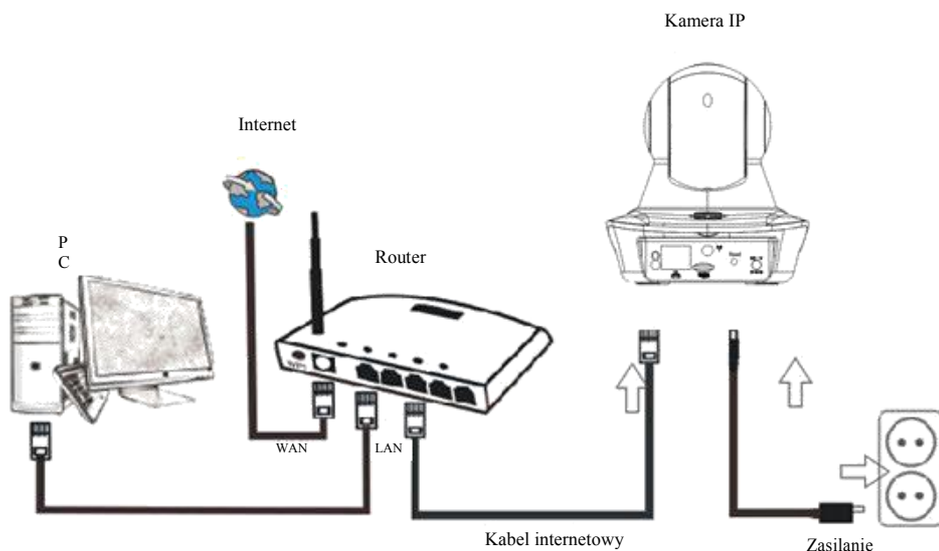
śruby

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

Proces instalacji:

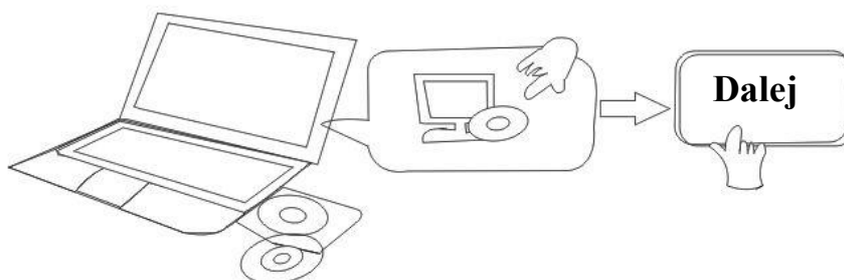


 **Informacja:** Przy pierwszym użyciu kamery IP należy zapoznać się z powyższymi procedurami.



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:

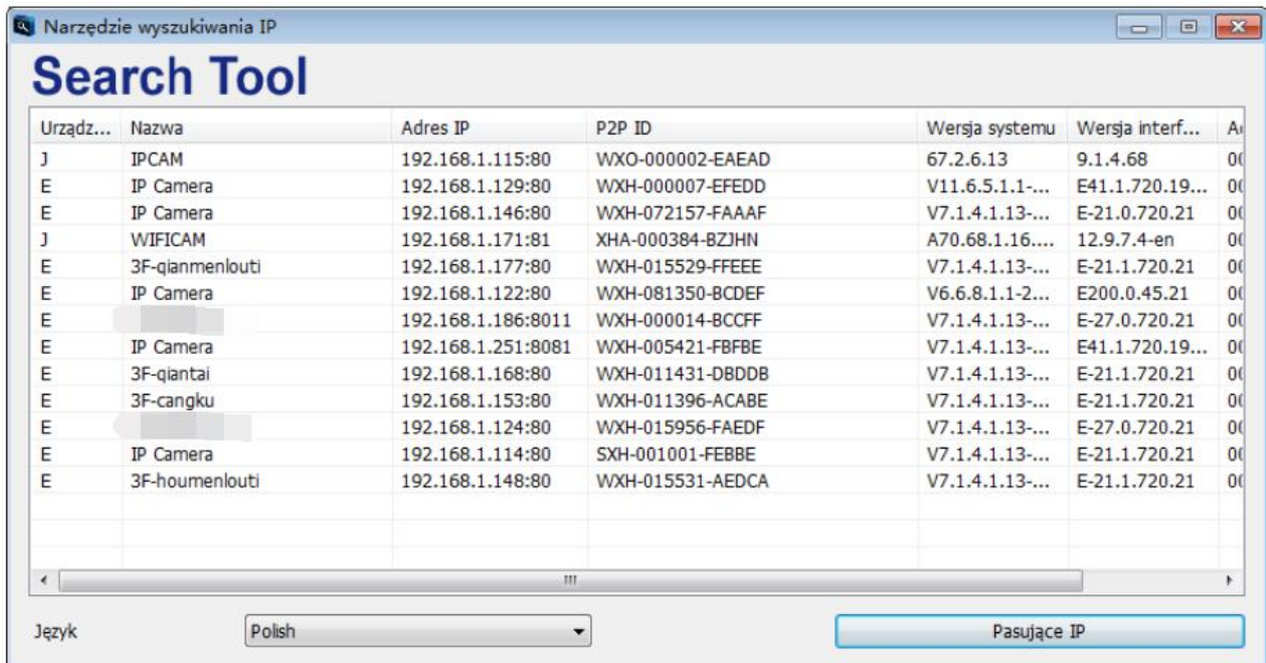
1. otworzyć plik "Browser view" Open "HW", kliknąć „Konfiguracja

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.



Urządź...	Nazwa	Adres IP	P2P ID	Wersja systemu	Wersja interf...	Av
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-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDDB	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

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

klikać



Klikać dwa razy adres kamery IP w narzędziu wyszukiwania.

W domyślnej przeglądarce wyświetli się ekran logowania, jak pokazano poniżej (**Zalecane IE**):



Windows Security

iexplore.exe

The server 192.168.1.135 is asking for your user name and password. The server reports that it is from index.html.

Warning: Your user name and password will be sent using basic authentication on a connection that isn't secure.

admin

Remember my credentials

OK Cancel

 **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)

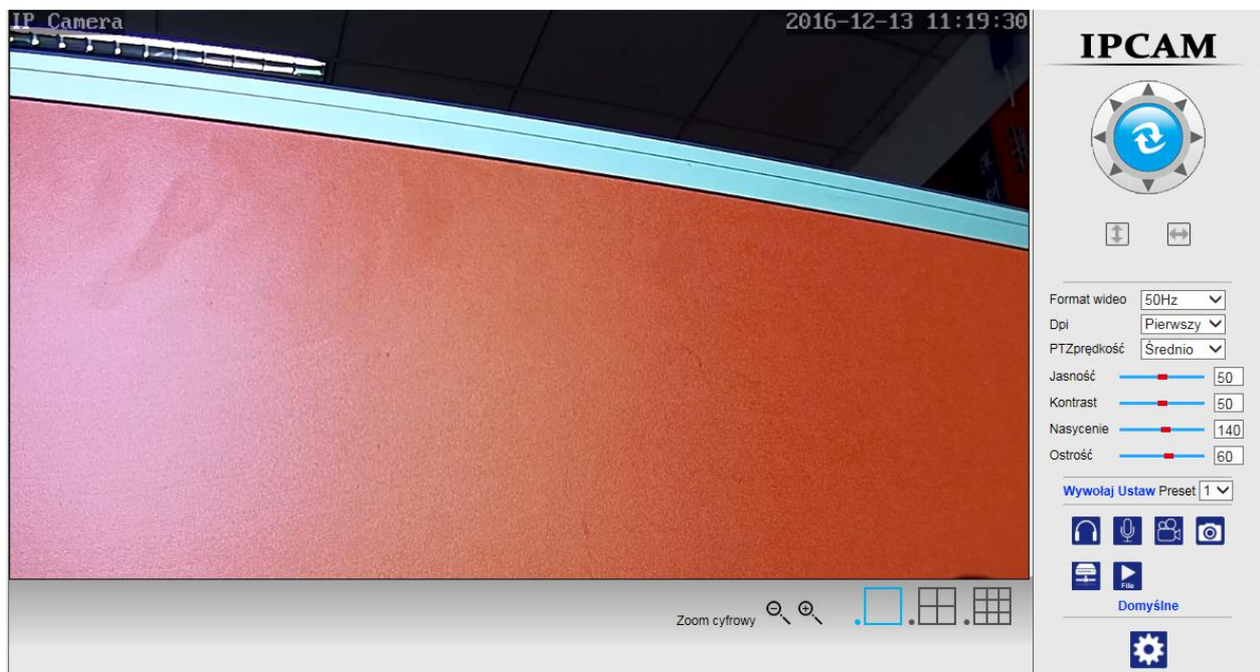


 **Informacja:** Jeżeli już zainstalowano OCX, można się zalogować bezpośrednio. Jeżeli nie, należy zainstalować OCX.

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	
ID urządzenia:	IP Camera
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC
Status połączenia:	WiFi
Aktualnie zalogowani:	0
Wersja oprogramowania:	V7.1.4.1.13-20151104
Wersja WEB:	E41.1.720.19[IPC-1030]
Adres MAC:	20:F4:1B:1F:CB:24
Adres IP:	192.168.1.252
Maska podsieci:	255.255.255.0
Brama domyślna:	192.168.1.1
Preferowany DNS:	202.96.134.33
Status DDNS producenta:	Niepowodzenie
Status DDNS inny:	Dyndns Niepowodzenie http://mydomain.dy
Czas startu systemu:	1970-01-01 08:00:22
Status karty SD:	Brak karty SD Przełącz SD.. Format karty SD FAT32 Zatrzymaj kartę SD

- Informacje o urządzeniu
- Ustawienie 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

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	
Data i czas systemu	2015-11-13 21:29:54
Czas z serwera <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP-Serwer	time.windows.com
Interwał	01 Godziny
Strefa czasowa	(GMT+08:00) Pekin, Singapur, Taipei
<input type="button" value="Synchronizuj czas z PC"/> <input type="button" value="Zastosuj"/>	

- Informacje o urządzeniu
- Ustawienie 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. Ustawienia nagrywania

6.1 Nagrywanie na karcie TF



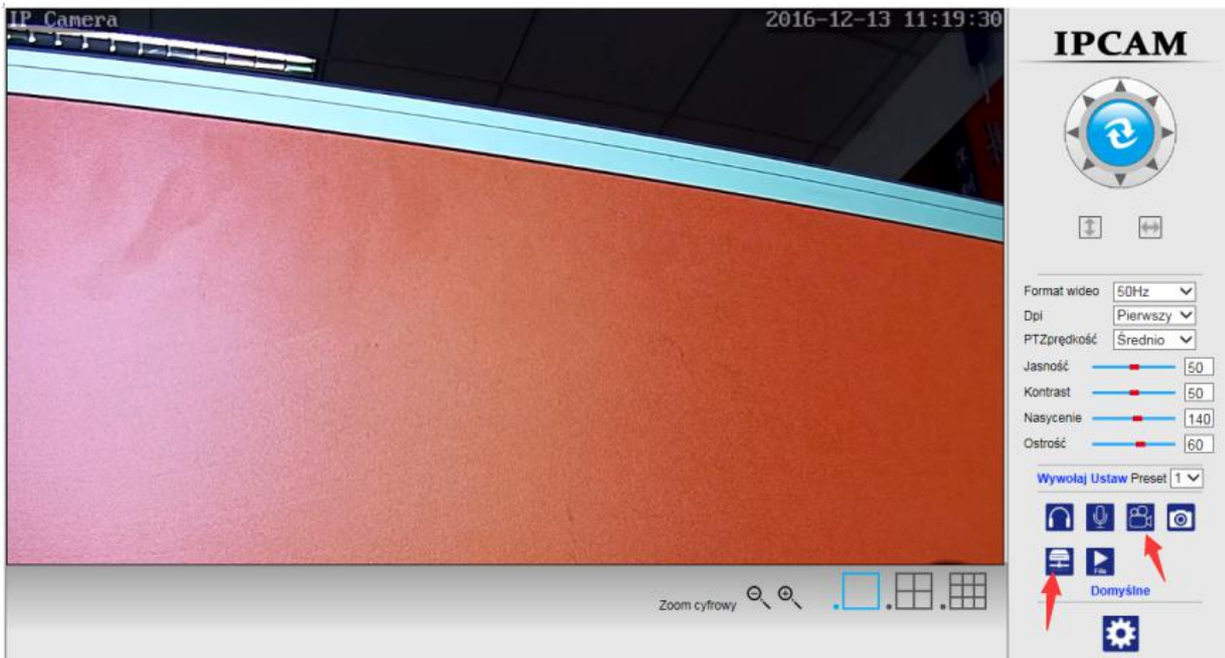
- 1) Kliknij ikonę , aby przejść do ustawień „Nagrywanie”
- 2) Wybrać „Włączony”
- 3) Wybierz „Pierwszy strumień” lub „Drugi strumień”
- 4) Wybrać harmonogram czasowy dla nagrywania
- 5) Kliknąć „Zastosuj”

Ustawienia nagrywania																								
Czy aktywować nagrywanie?:	<input type="radio"/> Włączone <input checked="" type="radio"/> 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																								

- Informacje o urządzeniu
- Ustawienie 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

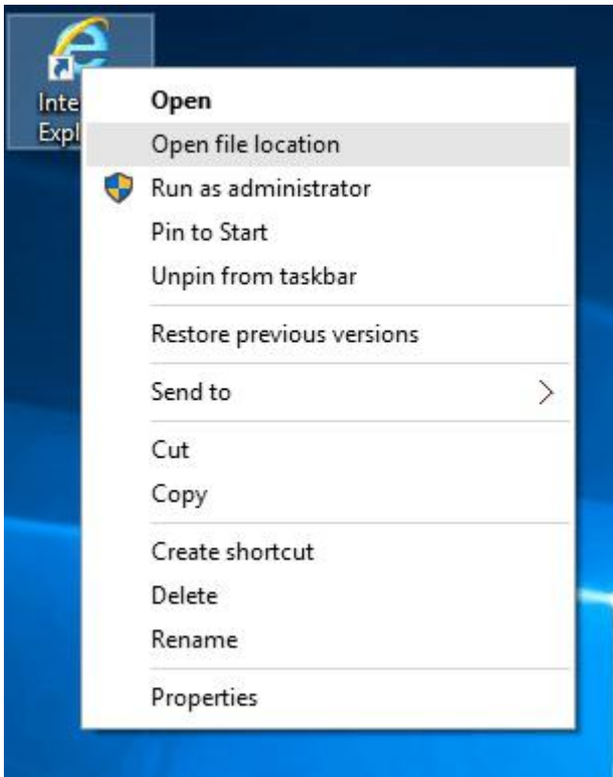
Search Tool

Urządź...	Nazwa	Adres IP	P2P ID	Wersja systemu	Wersja interf...	Av
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-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDDB	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

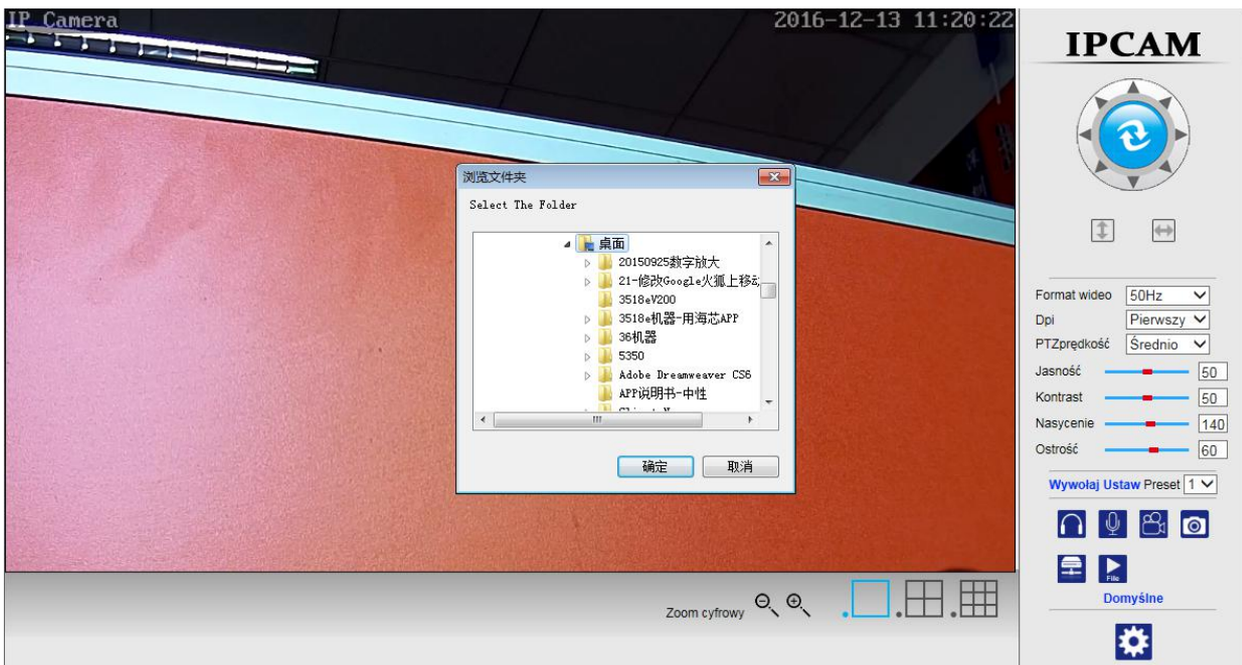
Język: Polish

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:

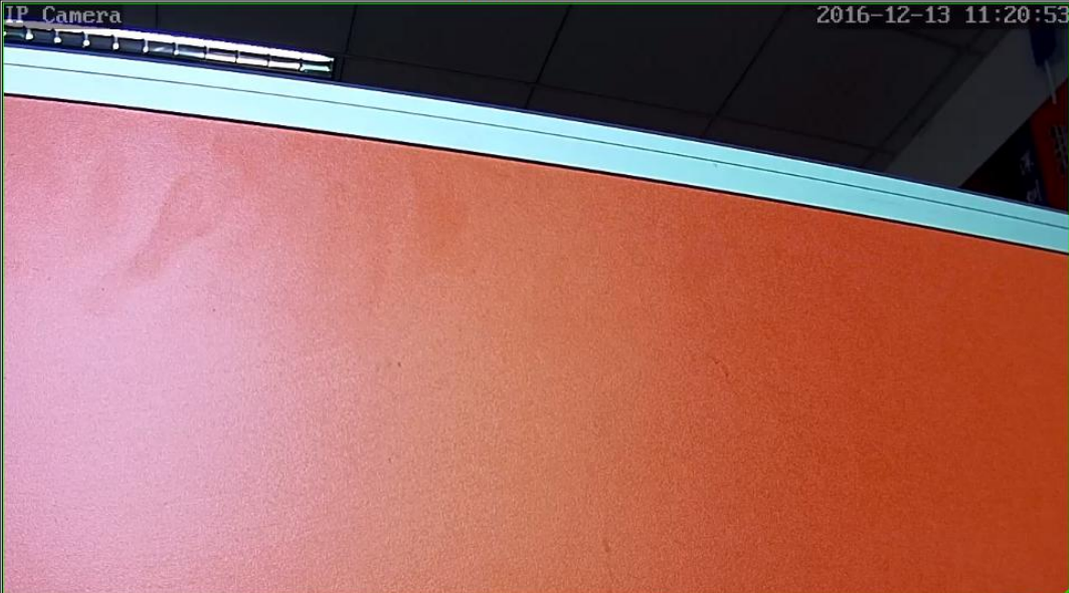


7. Ustawienia alarmu i konfiguracja wykrywania ruchu

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



<input checked="" type="checkbox"/> Okno1	<input type="checkbox"/> Okno2	<input type="checkbox"/> Okno3	<input type="checkbox"/> Okno4
Wrażliwość :	Wrażliwość :	Wrażliwość :	Wrażliwość :
50	50	50	50

- 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) 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																								

- 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 style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div> (Maksymalna liczba znaków 127)
Test ustawień e-mail	<input type="button" value="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](#)

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
- Ustawienie 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"/> Ustawienia alarmu 1																																																																																																																																																																																																								
Ilość przechwytywanych obrazów	1																																																																																																																																																																																																								
Harmonogram	Wybierz listę 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
- Ustawienie 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 DDDNS**
- 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 DDDNS
- 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 style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"><ul style="list-style-type: none">IP Camera(192.168.1.187)IP Camera(192.168.1.195)IP Camera(192.168.1.166)2.168.1.164IP Camera(192.168.1.139)IP Camera(192.168.1.252)</div> <input type="button" value="Odśwież"/>
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 aktualizacje oprogramowania sprzętowego.

Instalacja	
Restart	 restart
Przywrócenie ustawień fabrycznych	fabryczne ustawienia
Aktualizacja	浏览... 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:	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

 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

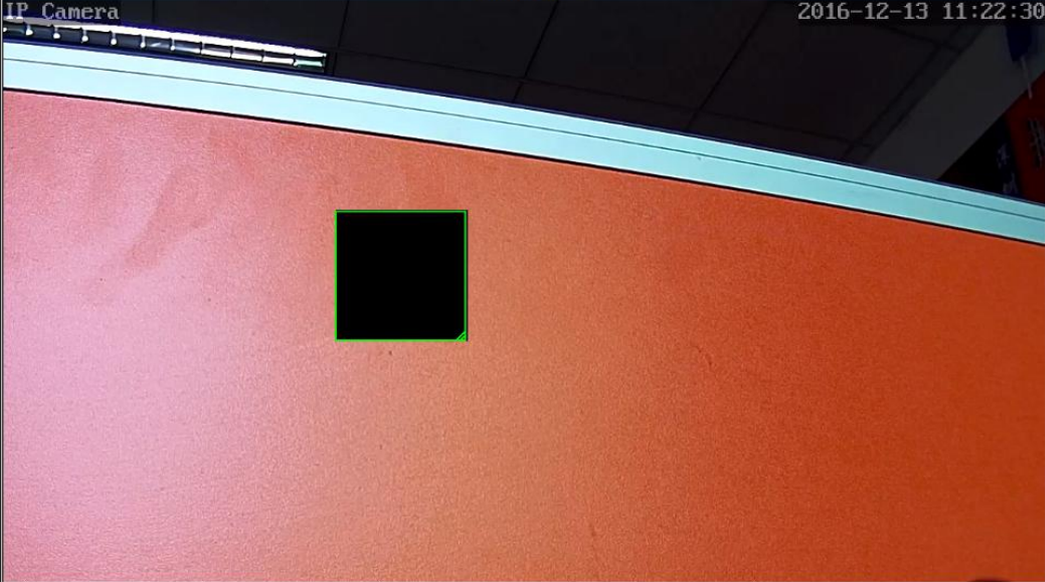
14. AutoSnap i znacznik wideo

1) Rejestrowanie obrazów na karcie SD i przesyłanie na FTP

Automatyczne zdjęcia	
Karta SD Interwał między zdjęciami:	60 Drugi <input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na karcie SD
FTP Interwał między zdjęciami:	60 Drugi <input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na serwerze FTP FTP

- 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

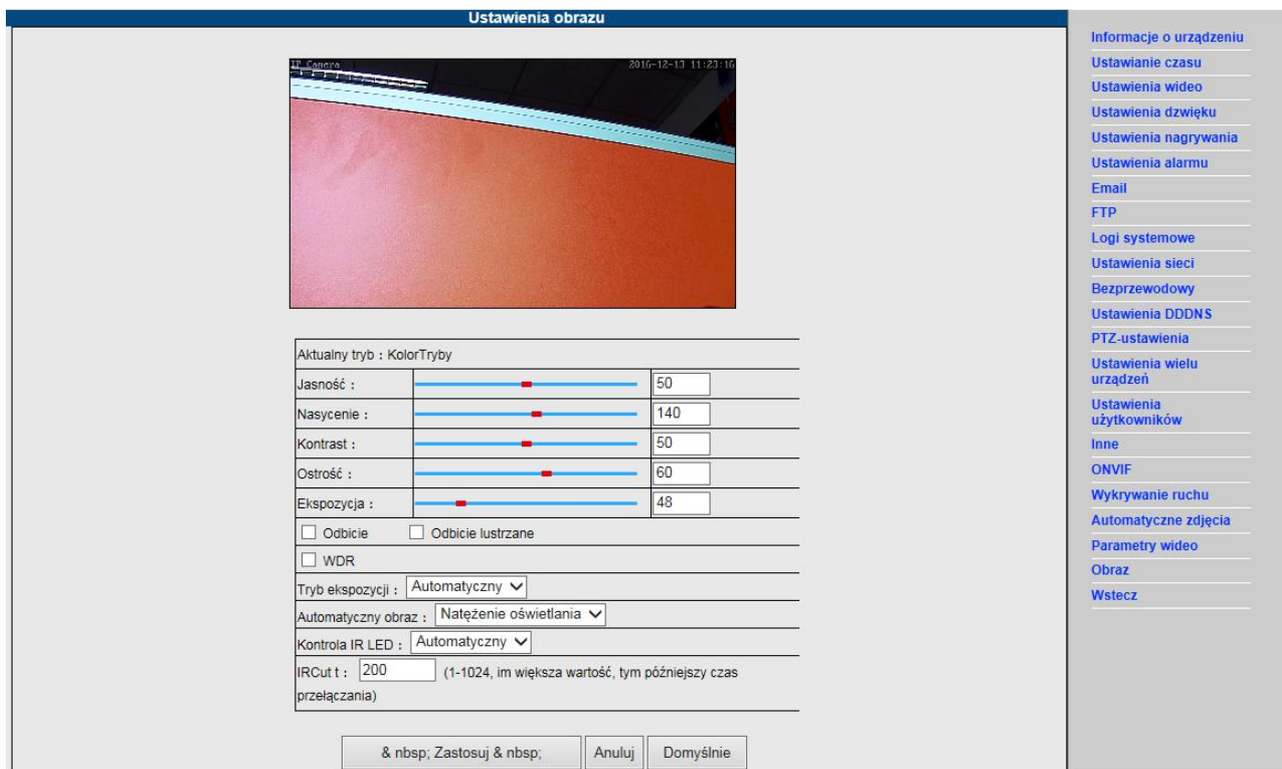
2) Wybrać szczegóły ekranu (można zmienić rozmiar okna), kliknąć „Zastosuj”, pojawi się zmaszany obszar ekranu

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	<input type="button" value="Zastosuj &nbsp; 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

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:

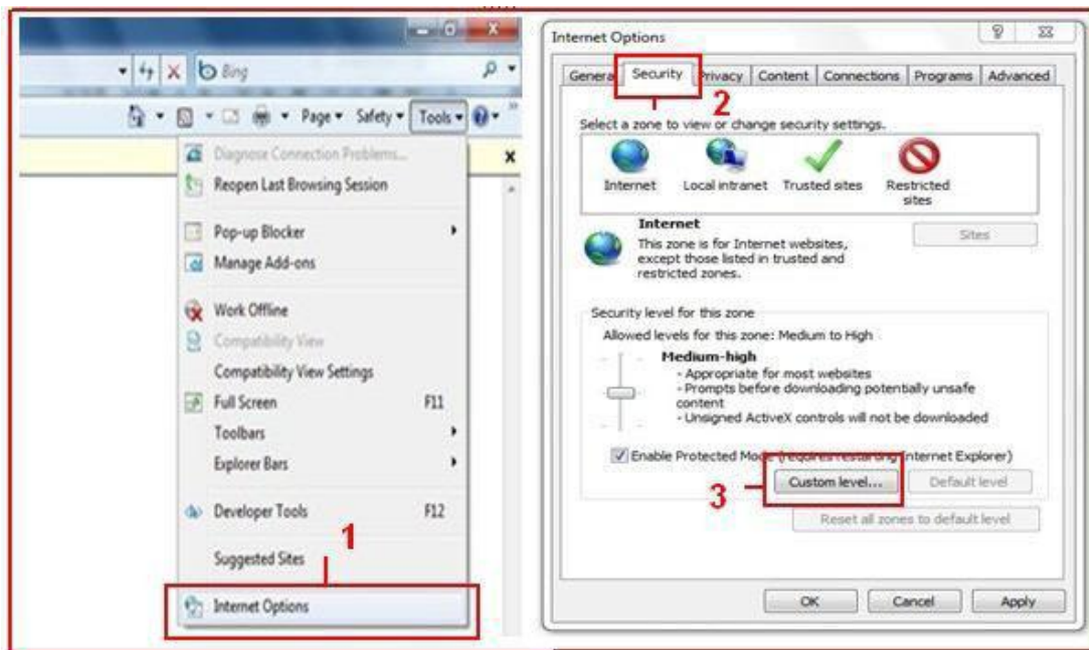
1. Wyłączyć zaporę w komputerze.
2. Zmienić ustawienia ActiveX w przeglądarce „IE” > „Narzędzia” > „Opcje internetowe” > „Zabezpieczenia” > „Poziom niestandardowy” > „Kontrolki ActiveX i wtyczki”, wszystkie opcje ActiveX powinny być skonfigurowane jako „włączone”:

Szczególnie:

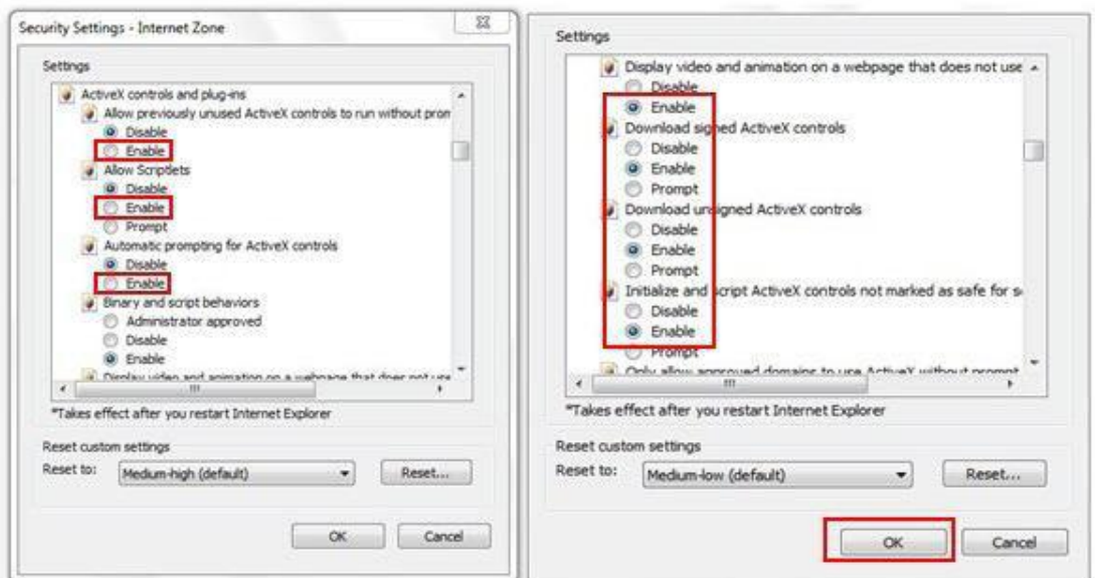
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontroltek ActiveX

Włącz: Wykonywanie skryptów kontroltek ActiveX nie zaznaczonych jako bezpieczne

Włącz: Uruchamianie kontroltek ActiveX i wtyczek



a.



b.