

# **Wanscam**

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

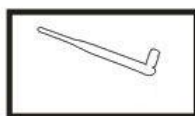
## Lista pakowania:



kamera IP



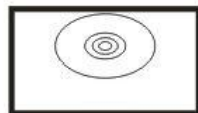
uchwyt montażowy



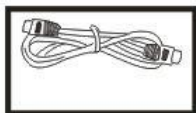
Antena



adapter zasilania



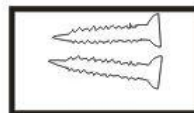
CD



kabel LAN



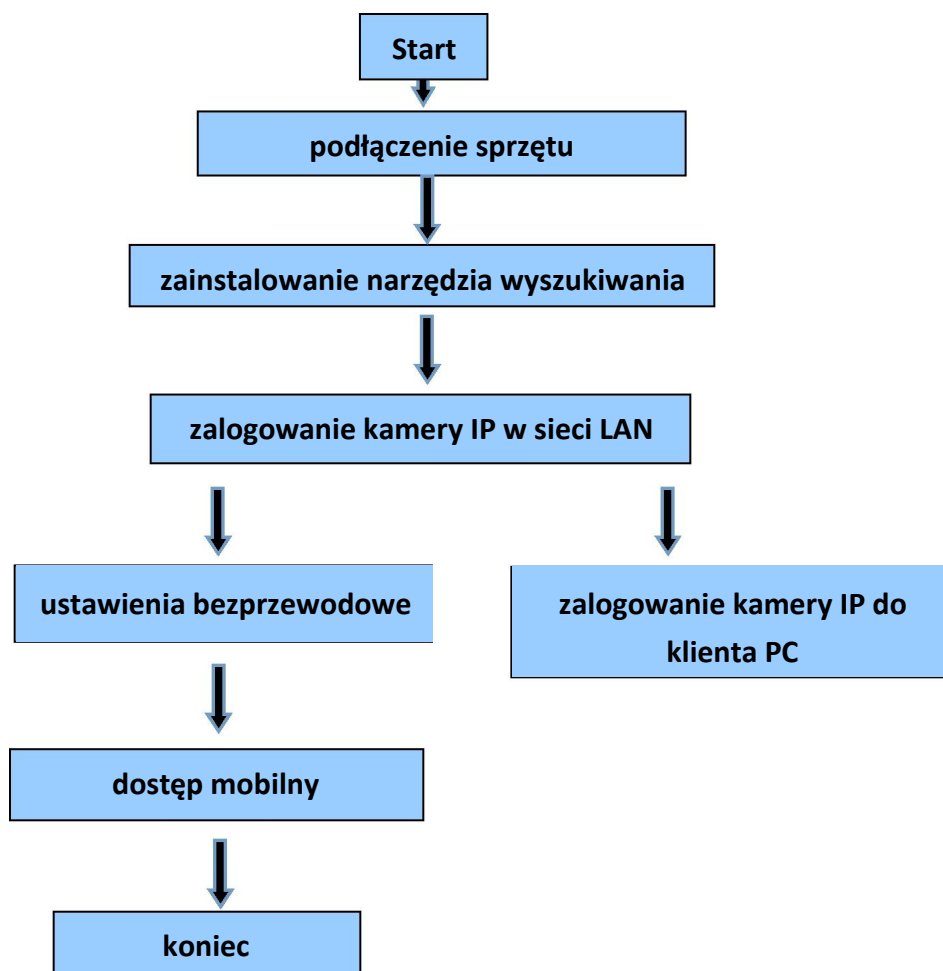
instrukcja instalacji




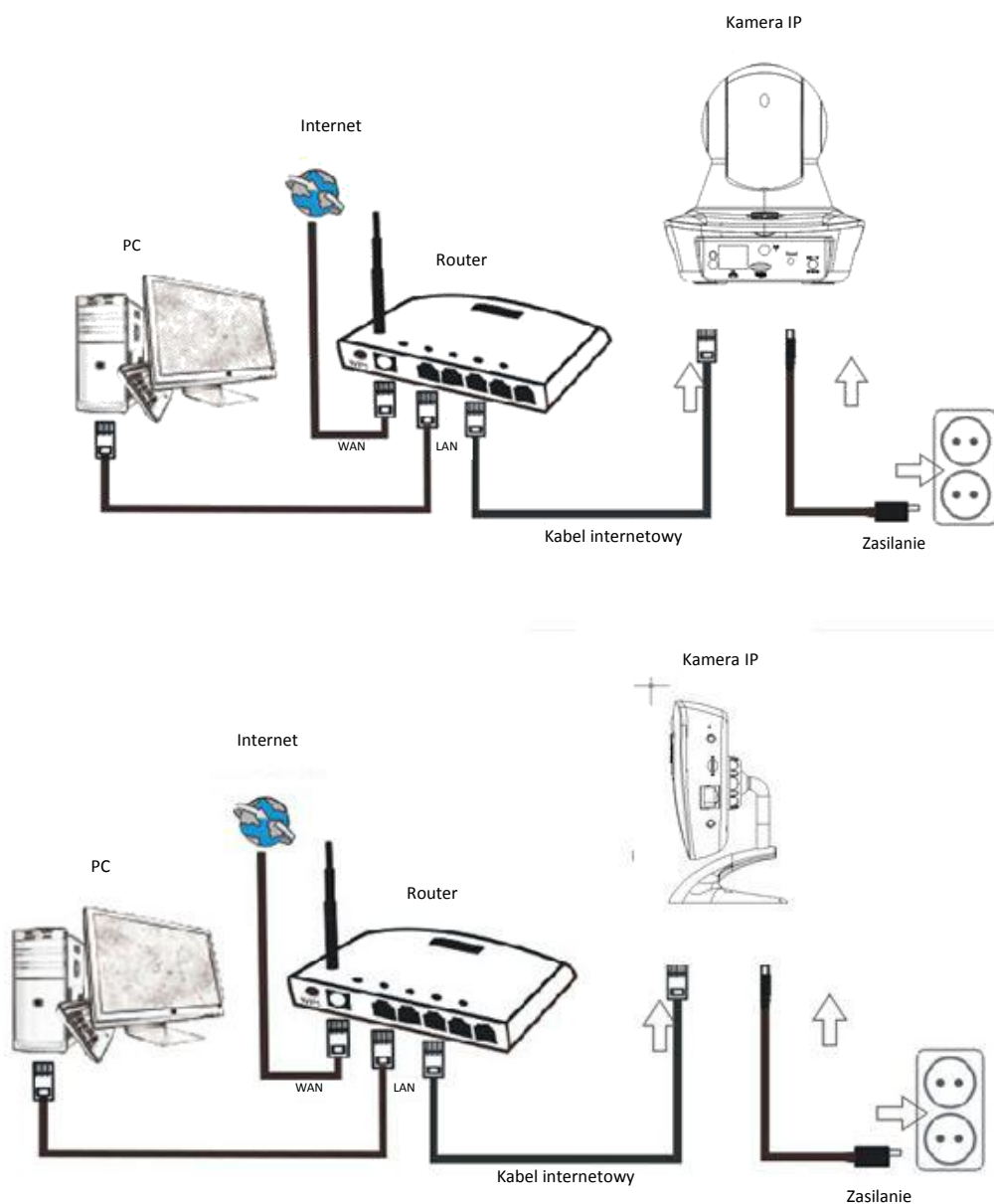
śruby

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

## Proces instalacji:

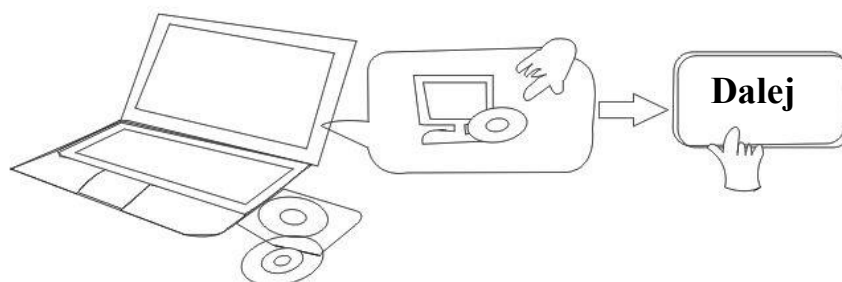


 **Informacja:** Przy pierwszym użyciu kamery IP należy zapoznać się z powyższymi procedurami.



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:

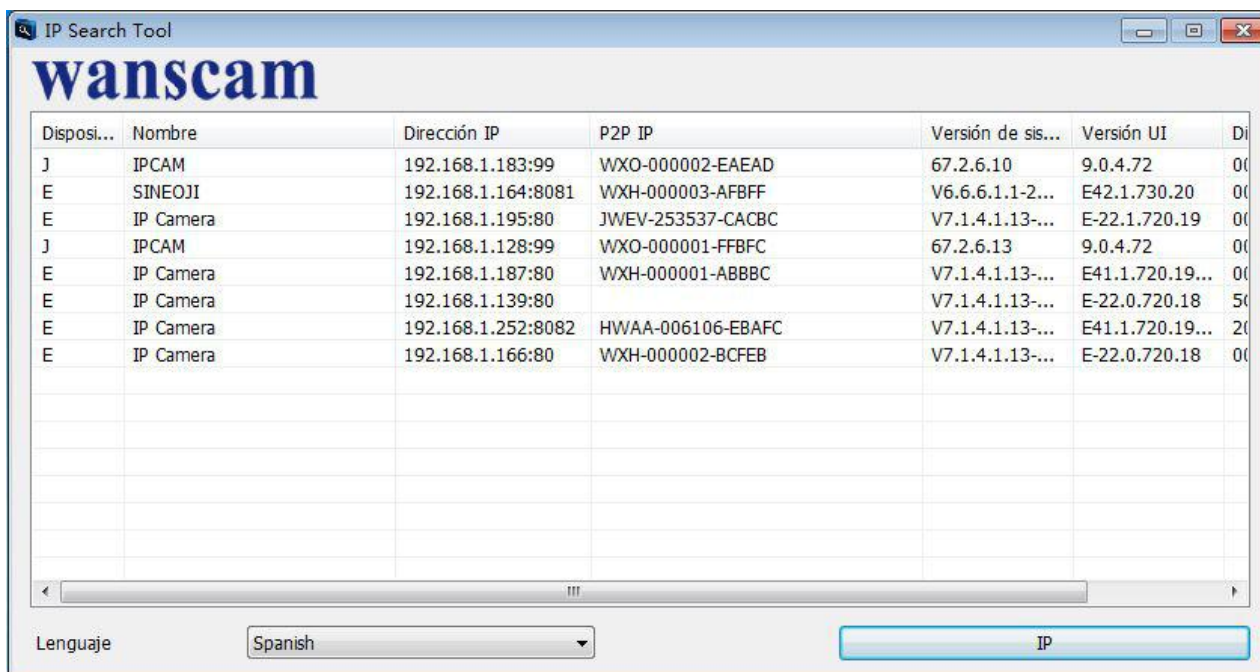
1. otworzyć plik "Browser view" Open "HW", kliknąć „Konfiguracja

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

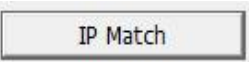
2. Otworzyć „Search Tool”, skopiować „Search Tool” na pulpit i uruchomić.

## 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 **Nie zgodna 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 video 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 <a href="#">Przeglądaj SD...</a> <a href="#">Format karty SD FAT32</a> <a href="#">Zatrzymaj kartę SD</a>

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

## 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 ▼
<div> Synchronizuj czas z PC &amp;nbsp; Zastosuj &amp;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



## 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](#)  
[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:

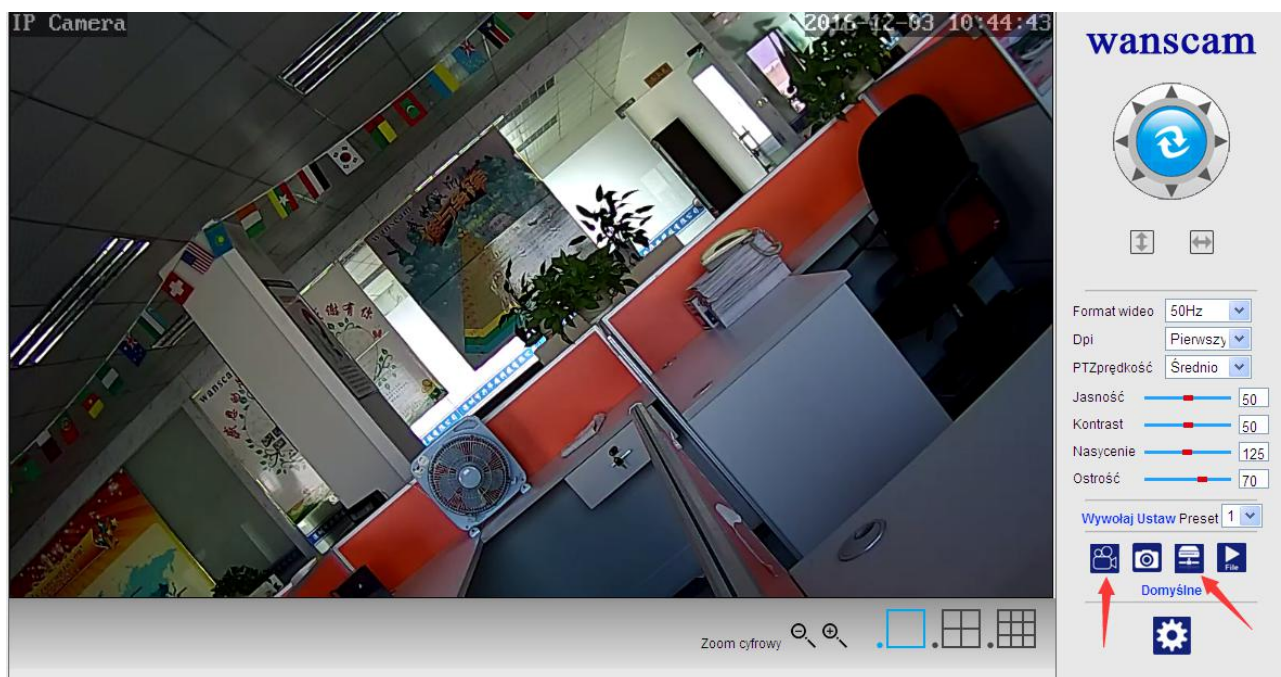


- 2) Kliknij , by wybrać ścieżkę nagrywania:

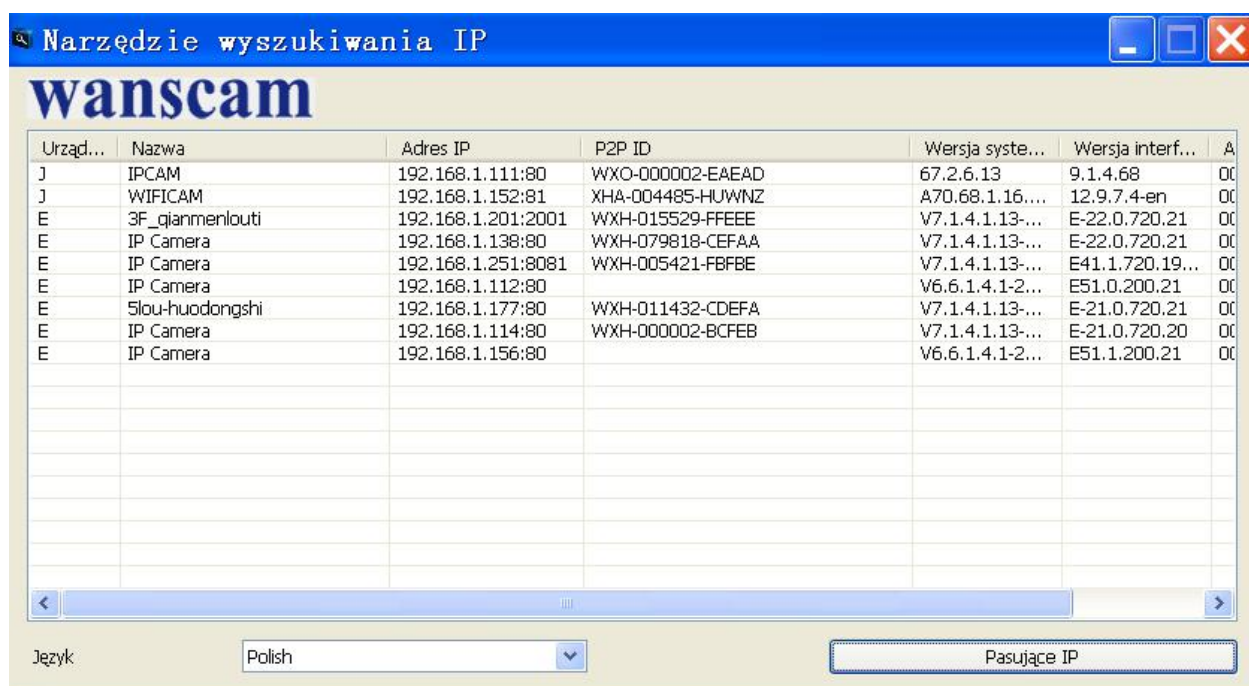


- 3) Kliknij , by rozpocząć nagrywanie.

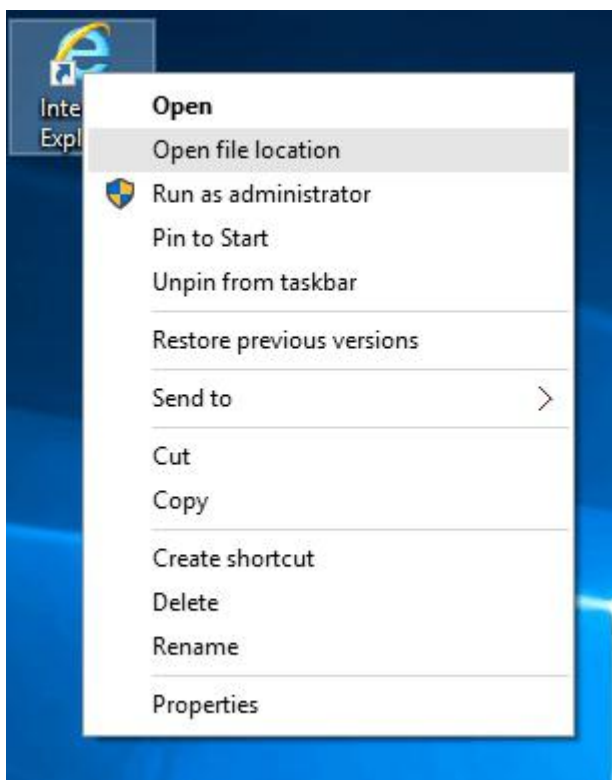




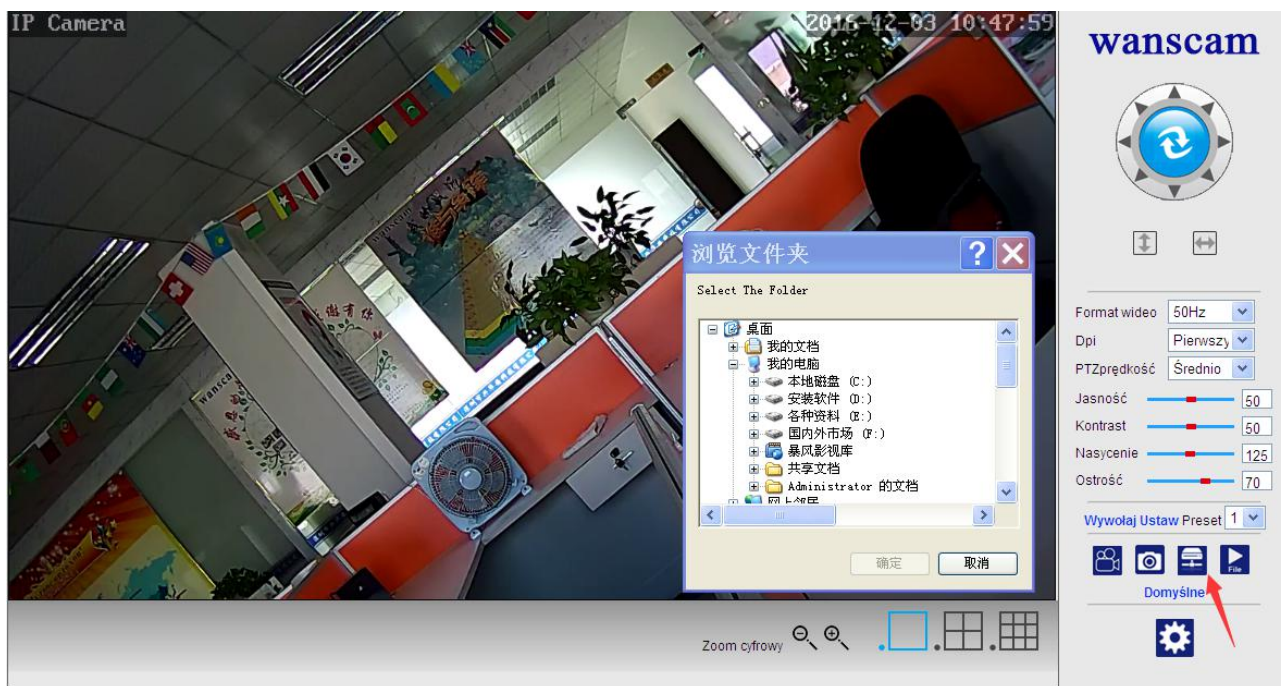
**Informacja:** Jeśli nie możesz zmienić ścieżki nagrywania, postępuj zgodnie z tymi instrukcjami:



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).

IP Camera

Wykrywanie ruchu

2015-11-13 21:36:10

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 checked="" type="checkbox"/> Okno2	<input checked="" type="checkbox"/> Okno3	<input checked="" type="checkbox"/> Okno4	&nbsp;Zastosuj &nbsp;
Wrażliwość:	Wrażliwość:	Wrażliwość:	Wrażliwość:	
<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	
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

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](#)

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 przekątnikowe	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

	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																								

&nbsp;Zastosuj &nbsp;

Anuluj



## 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> (Maksymalna liczba znaków 127)
Test ustawień e-mail:	<div>Test</div> Proszę ustawić a potem sprawdzić.

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

**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"> <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> <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>Sroda</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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>Piatek</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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> </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																									Sroda																									Czwartek																									Piatek																									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																																																																																																																																																																																																									
Sroda																																																																																																																																																																																																									
Czwartek																																																																																																																																																																																																									
Piatek																																																																																																																																																																																																									
Sobota																																																																																																																																																																																																									
<input type="button" value="Zastosuj"/> <input type="button" value="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

## 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 logiOdśwież

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-zezwozenie na weryfikację

☒ Włączone ☐ Wyłączone (Uwaga: modyfikacja ustawień, restartowanie urządzenia)

&nbspnbsp;   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



## 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

- Po odświeżeniu urządzenia w wyszukiwaniu LAN będzie można znaleźć inne kamery podłączone do tej samej sieci LAN
- Kliknąć „2. kamera”
- Kliknąć żądaną kamerę, aby dodać ją jako 2. urządzenie, wpisać prawidłową nazwę użytkownika i hasło
- Kliknąć „Zastosuj”
- 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) SINEOJI(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	Żaden
3. kamera	Żaden
4. kamera	Żaden
5. kamera	Żaden
6. kamera	Żaden
7. kamera	Żaden
8. kamera	Żaden
9. kamera	Żaden

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 strafy 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 <a href="#">FTP</a>

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 zmaszony obszar ekranu

Parametry wideo	
<div>IP Camera</div> <div>2015-11-13 21:37:04</div> <div><p>深圳市兴华安科技有限公司</p><p>Shenzhen Wanscam Technology Co.,Ltd</p></div> <div></div>	
<input type="checkbox"/> Okno1	<input type="checkbox"/> Okno2
Kolor: 000000	Kolor: 000000
<input type="checkbox"/> Okno3	<input checked="" type="checkbox"/> Okno4
Kolor: 000000	Kolor: 000000
<input type="button" value="Zastosuj &amp; 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

**Ustawienia obrazu**

IP Camera 2015-11-11 21:12:26

深圳市兴华安科技有限公司  
Shenzhen Wanscam Technology Co., Ltd.

Aktualny tryb: KolorTryby

Jasność:	<input type="text" value="50"/>
Nasycenie:	<input type="text" value="120"/>
Kontrast:	<input type="text" value="50"/>
Ostrość:	<input type="text" value="60"/>
Ekspozycja:	<input type="text" value="64"/>

☒ Odbicie ☒ Odbicie lustrzane

☐ WDR

Tryb ekspozycji:

Automatyczny obraz:

Kontrola IR LED:

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

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:

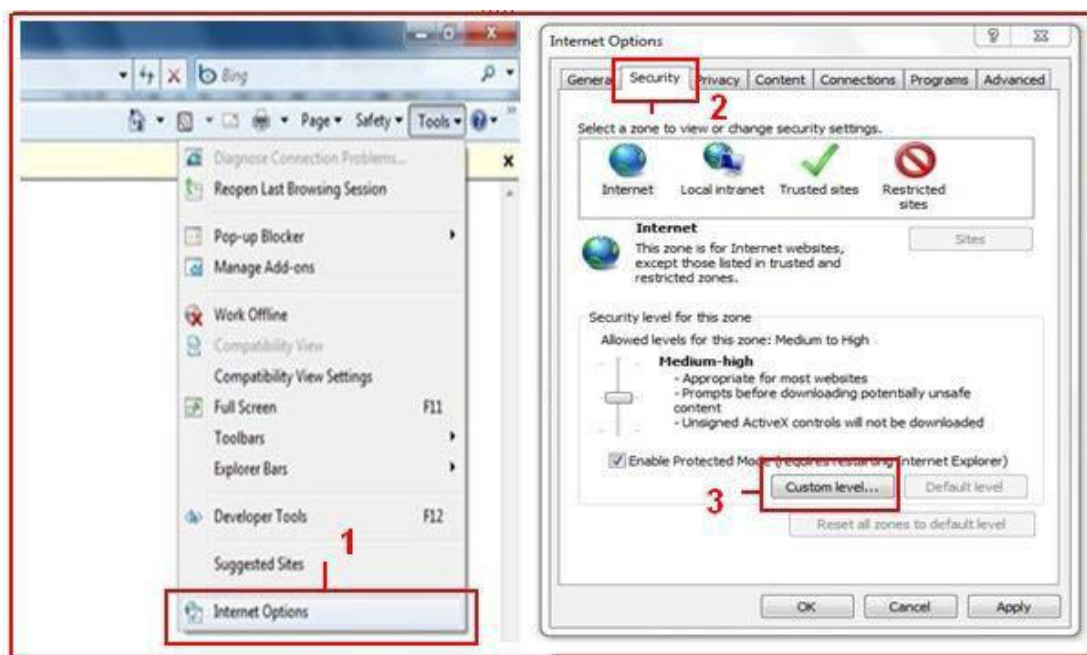
1. Wyłączyć zaporę w komputerze.
2. Zmienić ustawienia ActiveX w przeglądarce „IE” > „Narzędzia” > „Opcje internetowe” > „Zabezpieczenia” > „Poziom niestandardowy” > „Kontrolki ActiveX i wtyczki”, wszystkie opcje ActiveX powinny być skonfigurowane jako „włączone”:

Szczególnie:

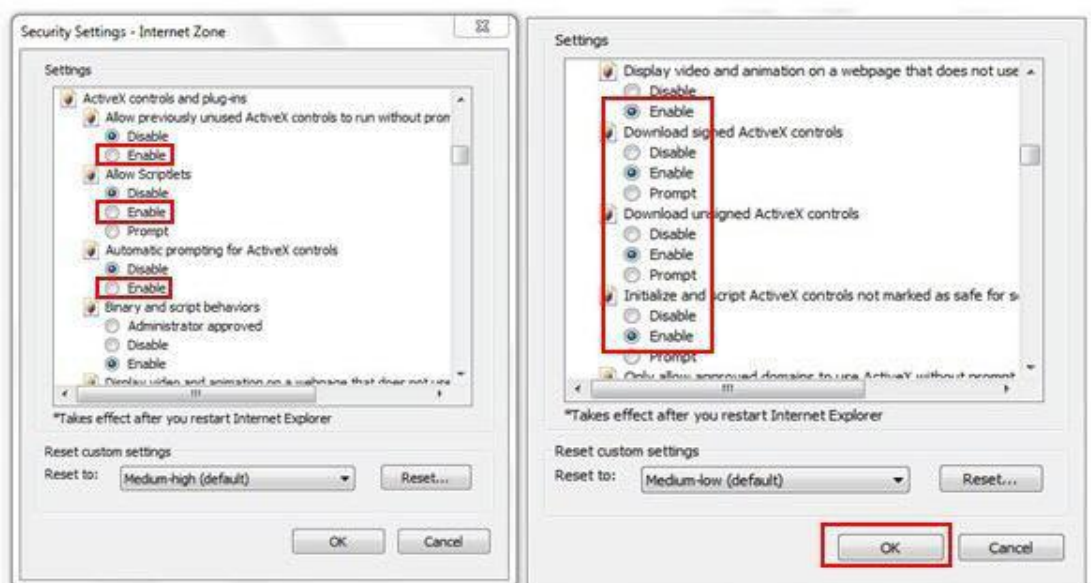
Włącz: Pobieranie niepodpisanych kontroltek ActiveX

Włącz: Wykonywanie skryptów kontroltek ActiveX nie zaznaczonych jako bezpieczne

Włącz: Uruchamianie kontroltek ActiveX i wtyczek



a.



b.