



## KAMERY IP WIFI

**IC-04C3**



**IC-06C3**



**IC-07C3**



**IC-11C3**



**IC-15C3**



Instrukcja obsługi  
na komputerach PC

## SPIS TREŚCI

1. INSTALOWANIE NARZĘDZIA WYSZUKIWANIA.....	4
2. LOGOWANIE KAMERY ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI .....	5
3. USTAWIENIA BEZPRZEWODOWE.....	7
4. INFORMACJE O URZĄDZENIU .....	8
5. USTAWIENIA CZASU .....	8
6. USTAWIENIA NAGRYWANIA .....	8
7. WYKRYWANIE RUCHU .....	8
8. USTAWIENIA ALARMU .....	9
8.1 POWIADOMIENIA E-MAIL.....	10
8.2 ZRZUT OBRAZU NA FTP.....	11
8.3 ZRZUT OBRAZU NA KARTĘ SD.....	11
9. DZIENNIK SYSTEMOWY.....	12
10. USTAWIENIA SIECIOWE .....	12
11. USTAWIENIA DDNS.....	13
12. USTAWIENIA PTZ.....	13
13. USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA .....	14
14. USTAWIENIA WIELOKROTNE.....	14
15. KONSERWACJA.....	15
16. ONVIF.....	15
17. ZDJĘCIA AUTOMATYCZNE.....	16
18. STREFY PRYWATNOŚCI.....	16
19. USTAWIENIA PARAMETRÓW OBRAZU .....	17
20. LOGOWANIE KAMERY ZA POMOCĄ KLIENTA PC .....	17
KARTA GWARANCYJNA.....	21

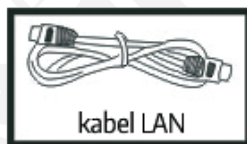
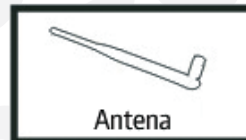
## Uwagi wstępne:

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą.

Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem posiadania przez daną osobę podstawowej wiedzy z zakresu sieci komputerowych i używania odpowiednich narzędzi.

Importer nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

## Zawartość opakowania:



**Uwaga!** Niektóre modele nie posiadają oddzielnego uchwyty montażowego oraz oddzielnej anteny w zestawie.

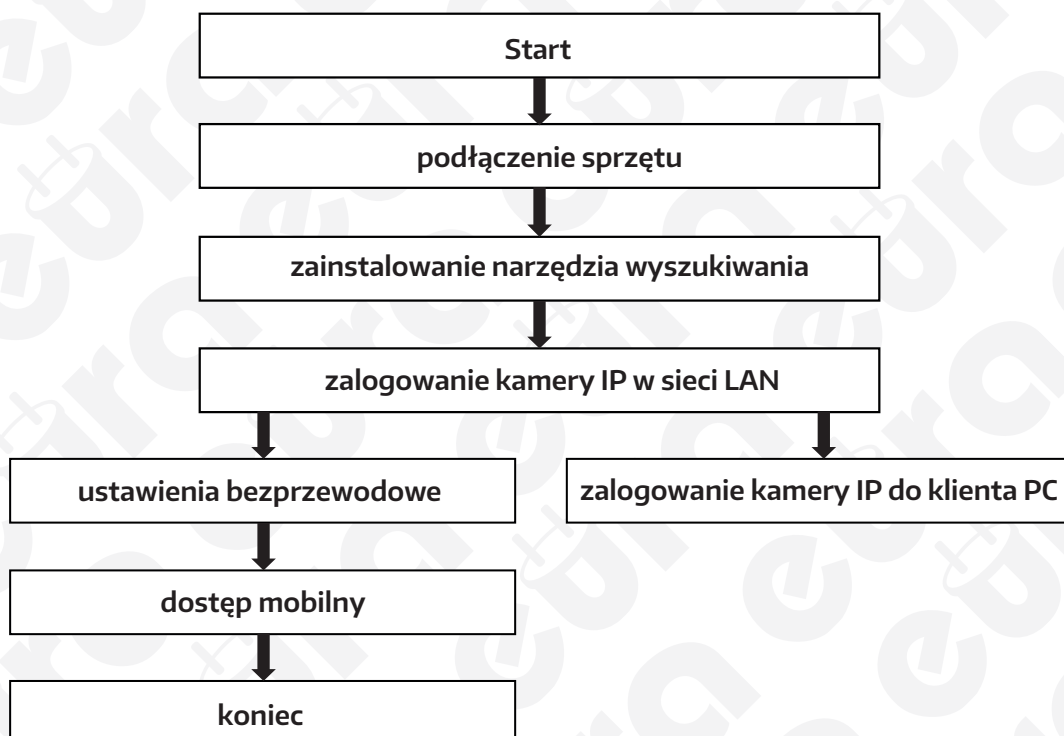
## Proces instalacji:

### Uwaga!

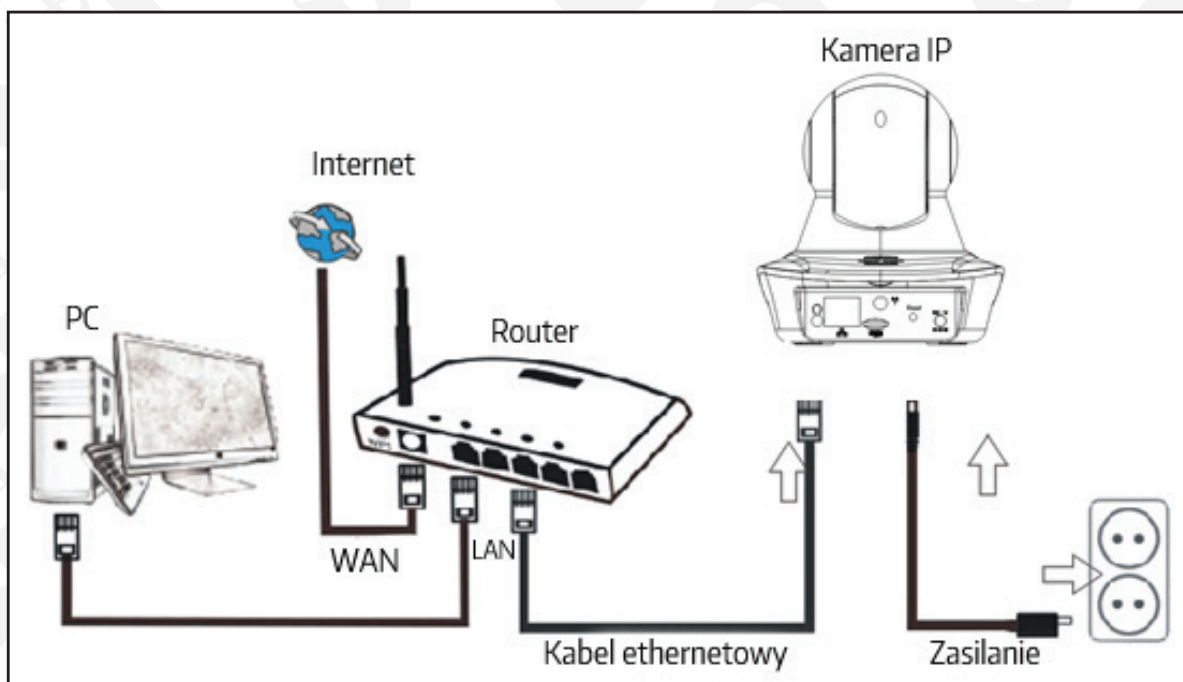
W przypadku pierwszego podłączenia modelu kamery IC-11C3 wyłącznie do zasilania ~230V, urządzenie nie posiada adresu IP o czym będzie informować wydając sygnał akustyczny.

Po podłączeniu kamery IP do sieci LAN nastąpi automatyczne nadanie adresu, czego następstwem będzie koniec emisji dźwięku.

Przy pierwszym użyciu kamery IP należy zapoznać się z poniższą procedurą:



Kamerę należy połączyć kablem ethernetowym do routera oraz kablem zasilającym do prądu jak pokazano na ilustracji poniżej.



## 1. INSTALOWANIE NARZĘDZIA WYSZUKIWANIA

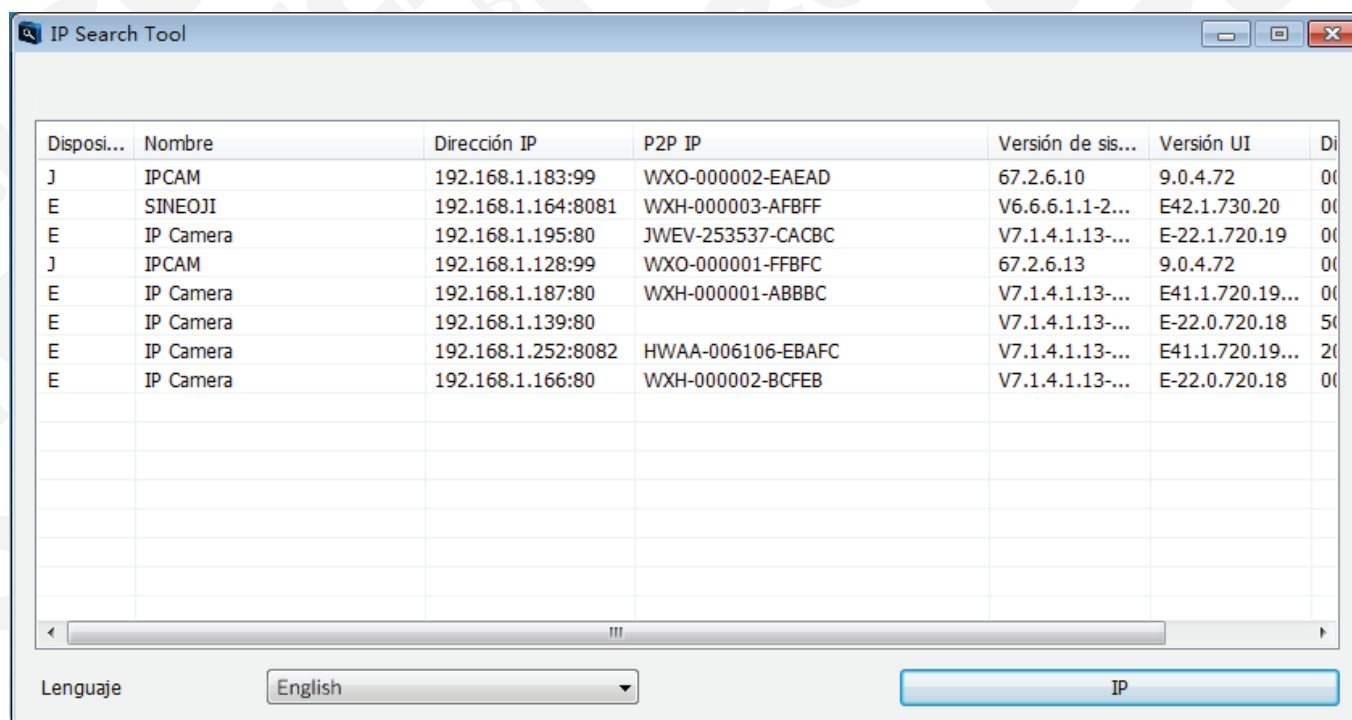


W celu uruchomienia narzędzia wyszukiwania należy włożyć płytę CD do napędu komputera i zainstalować następujące oprogramowanie:

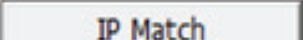
1. Z folderu „Przeglądarka Internetowa” należy uruchomić plik „OCX\_Setup.exe”, następnie kliknąć „Dalej” - „Instalacja” - „Zakończenie”
2. „Narzędzie wyszukiwania” przekopiować na pulpit komputera, a następnie uruchomić dwukrotnie klikając.

## 2. LOGOWANIE KAMERY ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI

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

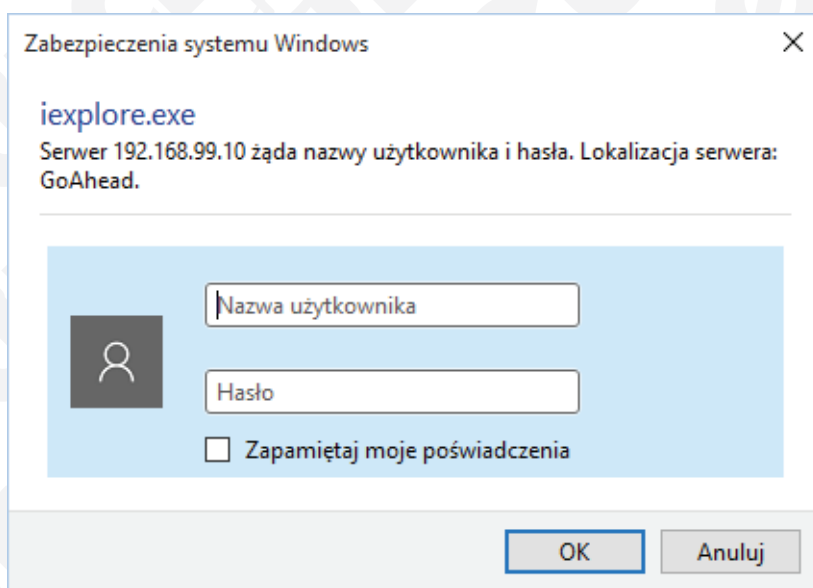


### Uwaga:

Jeżeli w narzędziu wyszukiwania pojawi się komunikat "Niezgodna maska podsieci", należy kliknąć przycisk 

W celu zalogowania się do firmware'u kamery, w narzędziu wyszukiwania należy kliknąć dwukrotnie na adres IP.

W domyślnej przeglądarce wyświetli się ekran logowania, który pokazano poniżej.

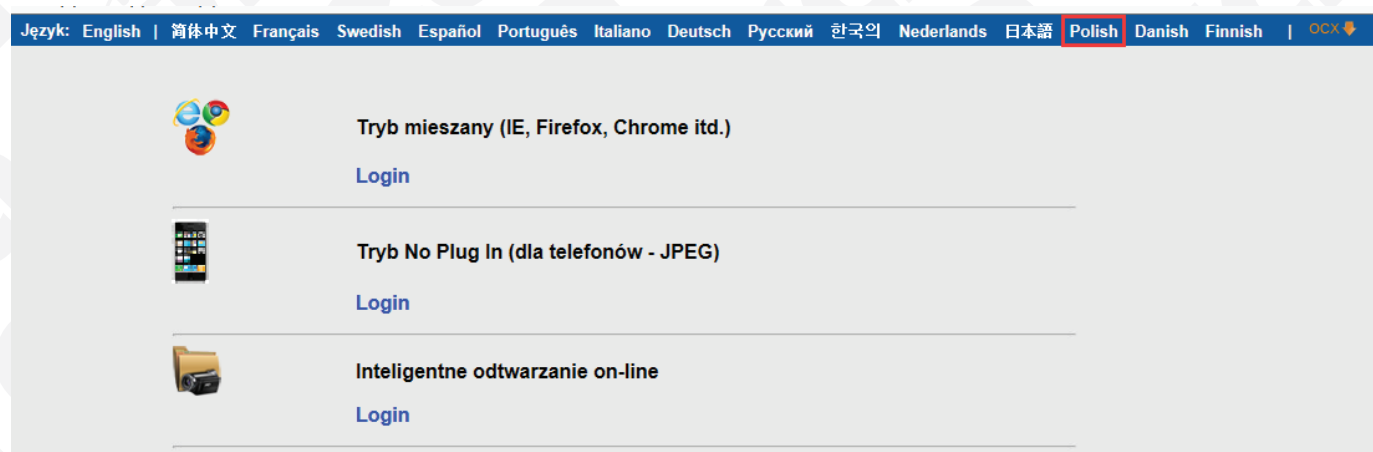


**Uwaga!** nazwa użytkownika: admin | hasło: admin

Ze względów bezpieczeństwa po pierwszym uruchomieniu zaleca się, aby zmienić nazwę użytkownika i hasło.

**Uwaga!** Należy pamiętać, że wszystkie opcje oferowane przez kamerę dostępne są z pozycji przeglądarki Internet Explorer. W innych przeglądarkach może wyświetlać się mniejsza liczba funkcji.

Po wpisaniu prawidłowej nazwy użytkownika i hasła wyświetli się ekran logowania (umożliwiający podgląd obrazu wielu gościom jednocześnie) oraz informacja o konieczności instalacji wtyczki OCX.



### Uwaga!


Jeżeli wtyczka OCX została zainstalowana wcześniej należy pominąć ten krok. W innym przypadku należy zainstalować wtyczkę oraz odświeżyć stronę za pomocą klawisza F5, po czym pojawi się obraz z kamery, jak na poniższej ilustracji.

### Obraz wideo na żywo



### 3. USTAWIENIA BEZPRZEWODOWE

W celu skonfigurowania bezprzewodowego trybu działania kamery należy:

1. Kliknąć przycisk , a następnie przejść do zakładki „Bezprzewodowy”.
2. Wyszukać sygnały WiFi i wybrać swoją sieć WiFi (SSID).
3. Upewnić się, że wszystkie parametry są takie same jak w routerze, a następnie wpisać klucz sieciowy WiFi.
4. Po 30 sekundach kliknąć „Sprawdź” (na powiadomieniu będzie widać, czy ustawienia WiFi są prawidłowe).
5. Jeżeli są poprawne, należy wrócić i kliknąć „Zastosuj”, a następnie odłączyć kabel sieciowy.

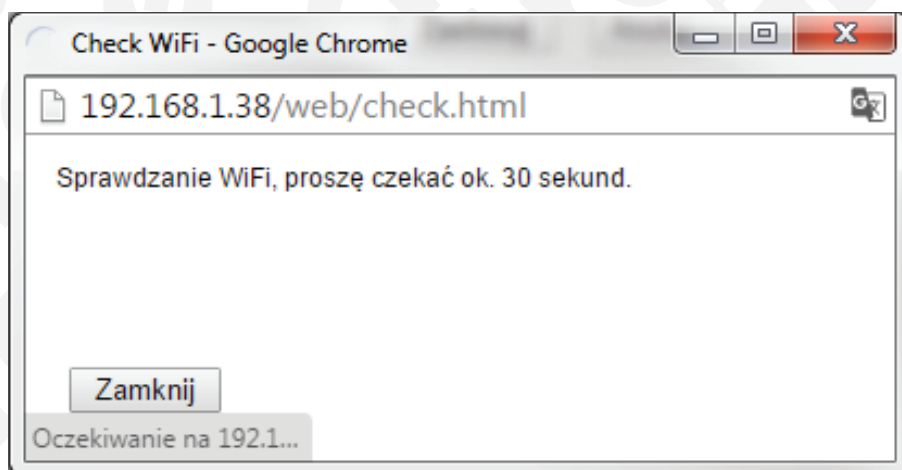
#### Uwaga!

Jeżeli po dokonaniu konfiguracji bezprzewodowej w narzędziu wyszukiwania nie pojawia się adres IP kamery, należy ponownie podłączyć kabel ethernetowy i sprawdzić ustawienia WiFi.


Bezprzewodowy	
Aktywuj WiFi	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
SSID	<input type="text" value="moje-WiFi"/> <input type="button" value="Szukaj"/>
Tryb zabezpieczeń	WPA2-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 DDDNS
- PTZ-ustawienia
- Ustawienia wielu urządzeń
- Ustawienia użytkowników
- Inne
- ONVIF
- Wykrywanie ruchu
- Automatyczne zdjęcia
- Parametry wideo
- Obraz
- Wstecz

### Sprawdzanie statusu połączenia sygnału WiFi




## 4. INFORMACJE O URZĄDZENIU

W celu wyświetlenia informacji o urządzeniu należy kliknąć ikonę , a następnie przejść do zakładki „Informacje o urządzeniu”.

## 5. USTAWIENIA CZASU

W celu ustawienia czasu systemowego należy:

1. Kliknąć ikonę , a następnie przejść do zakładki „Ustawienia czasu”.
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	2016-09-26 08:24:04
Czas z serwera <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP-Serwer	time.windows.com
Interwał	01 Godziny
Strefa czasowa	(GMT+01:00)Bruksela, Paryż, Berlin, Rzym, Madryt, Siduogeer
	<input type="checkbox"/> Automatycznie dostosuj czas na letni

Synchronizuj czas z PC      Zastosuj

[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

W celu ustawienia opcji rejestracji obrazu należy:

1. Kliknąć ikonę , a następnie przejść do zakładki „Ustawienia nagrywania”.
2. Wybrać „Włączony”.
3. Wybrać „Pierwszy strumień” lub „Drugi strumień”.
4. Wybrać harmonogram czasowy dla nagrywania.
5. Kliknąć „Zastosuj”.

## 7. WYKRYWANIE RUCHU

### Uwaga!

Opcja „Wykrywanie ruchu” działa prawidłowo wyłącznie w przeglądarce Internet Explorer. Jeżeli po uruchomieniu kamery w IE opcja nie zadziała - należy ustawić widok zgodności.

W tym celu należy kliknąć koło zębate w prawym górnym rogu przeglądarki, wybrać „Ustawienia widoków zgodności”, a następnie dodać adres IP kamery do listy. Po zapisaniu zmian należy zrestartować przeglądarkę i ponownie zalogować się do oprogramowania kamery.

W celu aktywacji funkcji „wykrywanie ruchu” należy aktywować okna znajdujące się pod wyświetlonym obrazem, a następnie wybrać obszar, który ma być monitorowany.

Maksymalnie możemy aktywować 4 niezależne obszary.

## 8. USTAWIENIA ALARMU

Po wykryciu ruchu kamera pozwala na aktywację alarmu, którego działanie może być ustawięone wg harmonogramu tygodniowego.

Opcja wyzwolenia alarmu w zależności od modelu kamery umożliwia aktywację funkcji:

MODEL	ZAPIS NA FTP	ZAPIS NA KARCIE SD	POWIADOMIENIA E-MAIL	ALARM AKUSTYCZNY
IC-04C3	✓	✓	✓	✗
IC-06C3	✓	✓	✓	✗
IC-07C3	✓	✓	✓	✗
IC-11C3	✓	✓	✓	✓
IC-15C3	✓	✗	✓	✗

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 <input type="text" value="5 SEK"/>
	<input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na karcie SD
	<input type="checkbox"/> Zapisz wideo na karcie SD
	<input type="checkbox"/> Wyzwalanie dźwięku alarmu
	<input checked="" type="checkbox"/> Ustawienia alarmu <input type="text" value="1"/>
Ilość przechwytywanych obrazów	<input type="text" value="1"/>
Harmonogram	Wybierz listę <input type="button" value="Wyczyść listę"/>
Niedziela	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Poniedziałek	
Wtorek	
Sroda	
Czwartek	
Piątek	
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

## 8.1 POWIADOMIENIA E-MAIL

Ekran konfiguracji poczty elektronicznej służy do przygotowania funkcji alarmu. Jeżeli wykrywanie ruchu aktywuje załączenie kamery, przesłany zostanie e-mail ze zdjęciami. Warunkiem zadziałania opcji jest prawidłowa konfiguracja oraz test funkcji.

Ustawienia E-mail	
Serwer SMTP (poczty wychodzącej):	<input type="text" value="smtp.gmail.com"/> Port <input type="text" value="25"/>
Zachowaj link	<input type="text" value="STARTTLS"/>
Uwierzytelnienie	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Nazwa użytkownika	<input type="text" value="jan.kowalski@gmail.com"/>
Hasło	<input type="password" value="••••••"/>
Adres e-mail odbiorcy	<input type="text" value="jan.k@gmail.com"/>
Adres e-mail nadawcy	<input type="text" value="jan.kowalski@gmail.com"/>
Temat	<input type="text" value="test"/>
Wiadomość	<input type="text" value="test"/> (Maksymalna liczba znaków 127)
Test ustawień e-mail	<input type="button" value="Test"/> Proszę ustawić a potem sprawdzić.
<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

### Uwaga!

Należy pamiętać, że do prawidłowego działania opcji wysyłania powiadomień e-mail konieczny jest stały dostęp urządzenia do Internetu.

W przypadku zastosowania konta Gmail należy zastosować port 465, a w kategorii zachowaj link wybrać opcję TLS.

## 8.2 ZRZUT OBRAZU NA FTP

Jeżeli wykrywanie ruchu aktywuje kamerę, zapisany zrzut obrazu zostanie przesłany na wcześniej skonfigurowany serwer FTP.

FTP	
Adres serwera	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Port	<input type="text" value="21"/>
Nazwa użytkownika	<input type="text" value="admin"/>
Hasło	<input type="password" value="••••••"/>
Tryb pasywny	<input checked="" type="radio"/> Włączone <input type="radio"/> Wyłączone
Ścieżka	<input type="text" value="/"/>
Test ustawień FTP	<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

## 8.3 ZRZUT OBRAZU NA KARTĘ SD

W celu aktywacji opcji zrzutu obrazu lub wideo na kartę SD należy otworzyć zakładkę „Ustawienia alarmu” i tam aktywować funkcję „Zapisz zdjęcie na karcie SD” lub „Zapisz wideo na karcie SD” w zależności od naszych preferencji.

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 przełącznikowe <input type="text" value="5 SEK"/>																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz zdjęcie na karcie SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Zapisz wideo na karcie SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Wyzwalanie dźwięku alarmu																																																																																																																																																																																																								
	<input checked="" type="checkbox"/> Ustawienia alarmu <input type="text" value="1"/>																																																																																																																																																																																																								
Ilość przechwytywanych obrazów	<input type="text" value="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>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></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																									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

Dziennik systemowy jest przeznaczony dla administratorów do monitorowania operacji systemowych

```
[1970_01_01 01:00:34] user(admin) login for live stream.
[1970_01_01 01:00:34] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[1970_01_01 01:00:34] user(admin) login for live stream.
[2016_09_23 14:29:32] user(admin) login for live stream.
[2016_09_23 14:58:39] user(admin) logout from live stream.
[2016_09_23 14:59:11] user(admin) login for rtmp stream.
[2016_09_23 14:59:20] user(admin) logout from rtmp stream.
[2016_09_23 14:59:20] user(admin) login for live stream.
[2016_09_23 14:59:22] user(admin) logout from live stream.
[2016_09_23 14:59:22] user(admin) login for live stream.
[2016_09_23 14:59:52] user(admin) logout from live stream.
[2016_09_23 15:00:37] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 15:00:38] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:52:33] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:52:42] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:52:46] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:53:03] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:53:05] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:53:18] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:53:20] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:53:29] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:53:32] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:53:44] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:53:47] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:54:04] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:54:08] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:54:26] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:54:29] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:54:48] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:54:50] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:55:14] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:55:16] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:55:29] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:55:31] ircut: display switch(color -> blackwhite).
[2016_09_23 16:56:04] ircut: display switch(blackwhite -> color).
[2016_09_23 16:56:07] ircut: display switch(color -> blackwhite).
```

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

## 10. USTAWIENIA SIECIOWE

Zakładka „Ustawienia sieciowe” umożliwia konfigurację parametrów sieciowych urządzenia - nadanie stałego adresu IP, ustawienie bramy routera czy ustawienia portów.


Ustawienia LAN	
Konfiguracja IP	Staly adres IP
Adres IP	192.168.1.44
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama domyślna	192.168.1.1
Typ konfiguracji DNS	Manualne nadawanie adresu
Preferowany DNS	192.168.1.252
Alternatywny DNS	192.168.1.253
Port HTTP	80 (80 - 1024 ~ 49151)
Port RTSP	554 (554 - 1024 ~ 49151)
Rtmp	1935
RTSP-zezwozenie na weryfikacje	<input checked="" type="radio"/> Wlaczzone <input type="radio"/> Wylaczzone (Uwaga: modyfikacja ustawien, restartowanie urzadzenia)

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

## 11. USTAWIENIA DDNS

W celu skonfigurowania opcji DDNS należy:

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="lpcnp.com"/>
Port serwera	<input type="text" value="80"/>
Nazwa użytkownika	<input type="text" value="jan.kowalski"/>
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

## 12. USTAWIENIA PTZ

Ustawienia PTZ wyświetlają się w przypadku wszystkich kamer IP WiFi, natomiast ich wykorzystanie dotyczy wyłącznie modeli posiadających obrotową głowicę tj. IC-07C3 i IC-11C3.

PTZ-ustawienia	
Kurs obrotu	<input type="text" value="1"/> (1-50)
Prędkość PTZ	<input type="text" value="Średnio"/>
Wycentruj 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

### 13. USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Ustawienia użytkownika pozwalają na modyfikację haseł dostępowych.

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

### 14. USTAWIENIA WIELOKROTNE

Ustawienia wielokrotne pozwalają na kopiowanie ustawień dokonanych w danej kamerze do innych kamer z tej samej serii . Za pomocą tej funkcji można dodać maksymalnie 9 kamer.

W celu poprawnej konfiguracji opcji należy:

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. kamera, wpisać prawidłową nazwę użytkownika i hasło
4. Kliknąć „Zastosuj”

Ustawienia wielu urządzeń	
Sieć lokalna	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>IP Camera(192.168.1.41)</p><p>IP Camera(192.168.1.44)</p></div> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Odśwież"/></p>
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

## 15. KONSERWACJA

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

Instalacja	
Restart	restart
Przywrócenie ustawień fabrycznych	fabryczne ustawienia
Aktualizacja	Przeglądaj... 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

## 16. ONVIF

Funkcja ONVIF pozwala na podłączenie kamery do rejestratorów sieciowych IP wspierających ten protokół.

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 strafy 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

## 17. ZDJĘCIA AUTOMATYCZNE

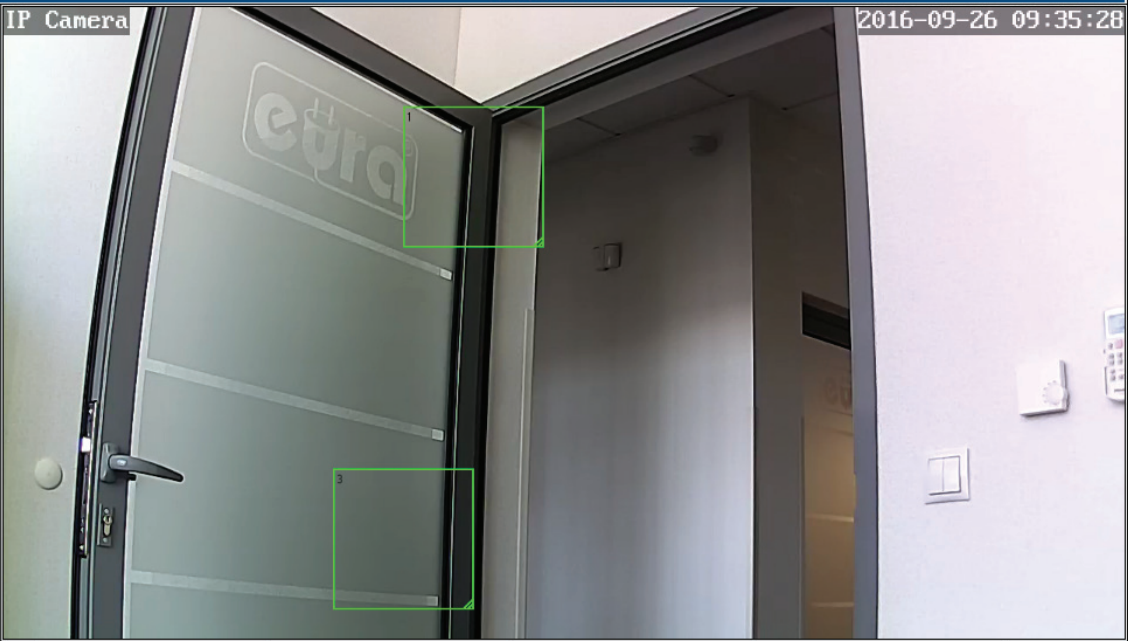
Funkcja „automatyczne zdjęcia” pozwala na automatyczne wykonywanie zdjęć w interwale czasowym i zapisywanie ich na karcie SD lub serwerze FTP.

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

## 18. STREFY PRYWATNOŚCI

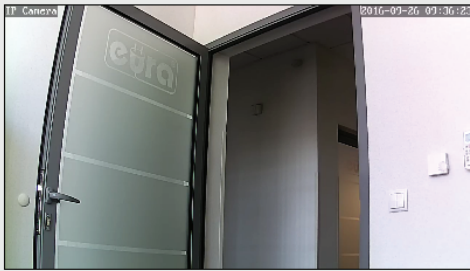
Funkcja „Parametry wideo” pozwala na nałożenie masek na obraz i wyznaczenie stref prywatności. Jednocześnie na obraz można nanieść 4 niezależne maski.

Parametry wideo	
	
<input checked="" type="checkbox"/> Okno1 Kolor : 000000	<input type="checkbox"/> Okno2 Kolor : 000000
<input checked="" type="checkbox"/> Okno3 Kolor : 000000	<input type="checkbox"/> Okno4 Kolor : 000000
<input type="button" value="Zastosuj"/>	

- 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

## 19. USTAWIENIA PARAMETRÓW OBRAZU

**Ustawienia obrazu**



Aktualny tryb : KolorTryby

Jasność :	<input type="range"/>	50
Nasylenie :	<input type="range"/>	120
Kontrast :	<input type="range"/>	50
Ostrość :	<input type="range"/>	60
Ekspozycja :	<input type="range"/>	64

Odbicie     Odbicie lustrzane

WDR

Tryb ekspozycji : Automatyczny ▼

Automatyczny obraz : Natężenie oświetlenia ▼

Kontrola IR LED : Automatyczny ▼

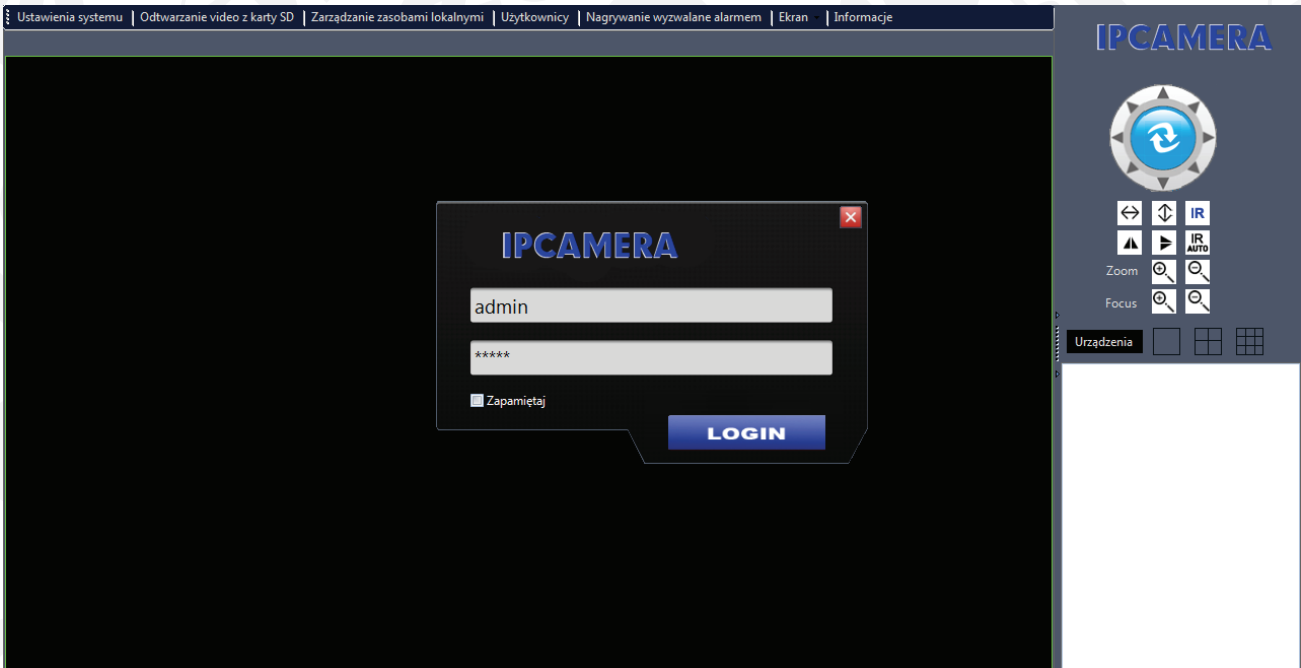
IRCut t : 750 (1-1024, im większa wartość, tym późniejszy czas przełączenia)

Zastosuj    Anuluj    Domyślnie

- 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

## 20. LOGOWANIE KAMERY ZA POMOCĄ KLIENTA PC

1. Otworzyć folder „PC Client”, kliknąć „IPCClient” – „Dalej” – „Instalacja” – „Zakończenie”



Ustawienia systemu | Odtwarzanie video z karty SD | Zarządzanie zasobami lokalnymi | Użytkownicy | Nagrywanie wyzwalane alarmem | Ekran | Informacje

**IPCAMERA**

admin

\*\*\*\*\*

Zapamiętaj

**LOGIN**

Zoom    Focus

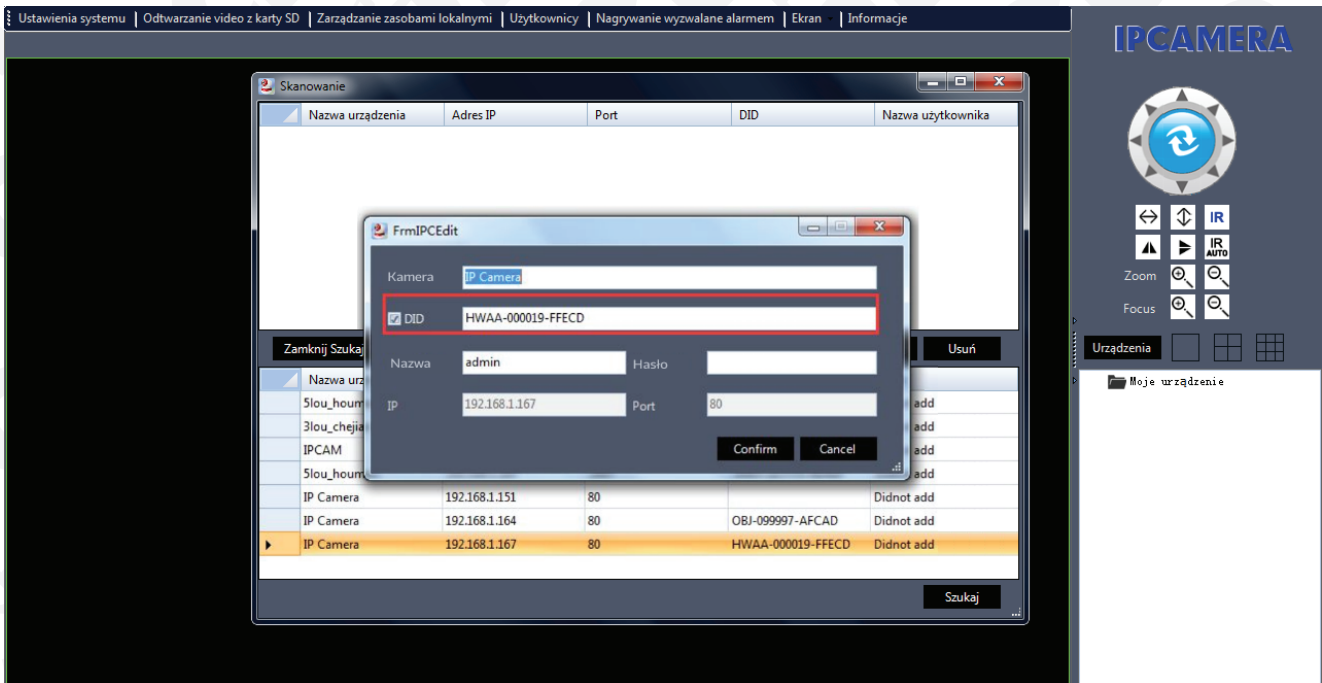
Urządzenia

**Uwaga!** Nazwa użytkownika: admin | hasło: admin

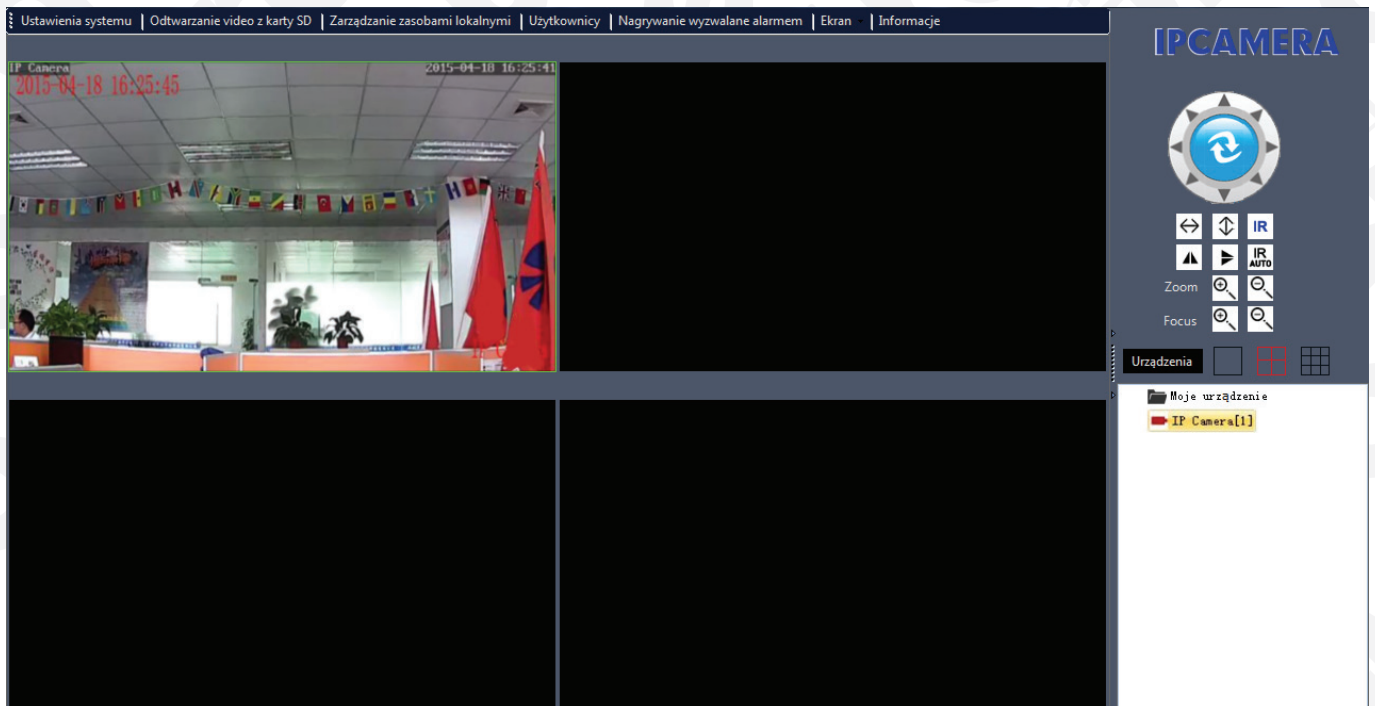
## 2. Kliknąć „Urządzenia”

Lokalny dostęp: Oprogramowanie automatycznie rozpocznie wyszukiwanie lokalnych adresów IP kamer. Wybrać urządzenie, klikając podwójnie adres IP i wprowadzić odpowiednią nazwę użytkownika oraz hasło.

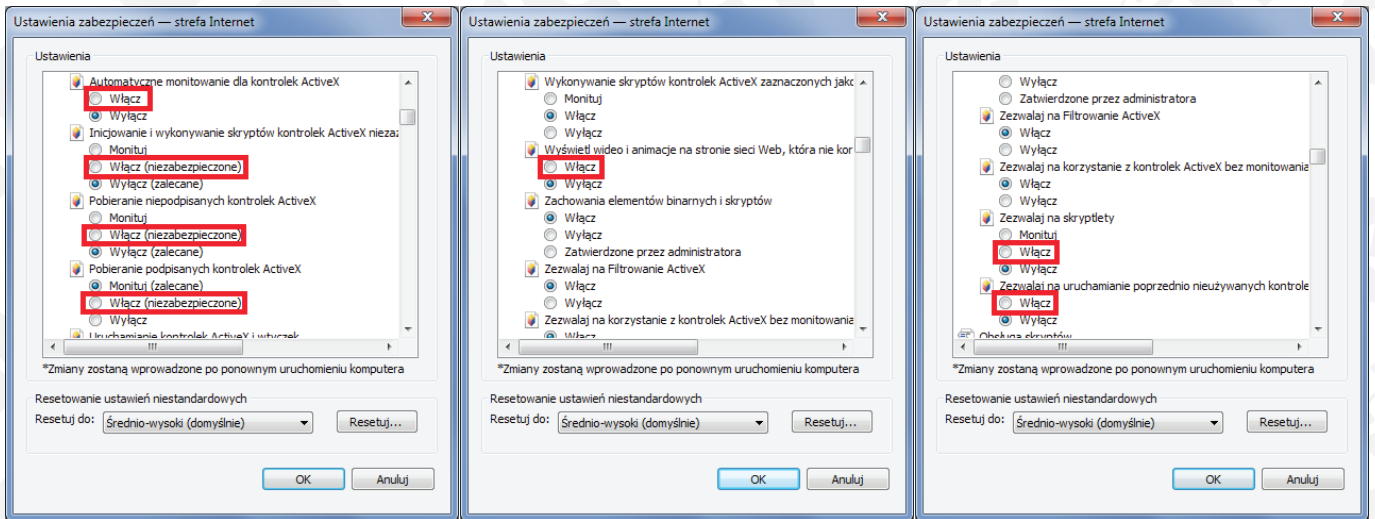
Zdalny dostęp: Kliknąć „Dodaj” i wprowadzić unikalny identyfikator P2P w polu „DID” (identyfikator P2P jest dołączony do kamery w formie naklejki na urządzeniu oraz pudełku).



## 3. Wybrać okno podglądu, następnie kliknąć „Moje urządzenia” i podwójnie kliknąć nazwę kamery.







b.

# KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **KAMERA IP WIFI**

model:

**IC-04C3 IC-06C3 IC-07C3**  
**IC-11C3 IC-15C3**

data sprzedaży .....

pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

## OGÓLNE WARUNKI NAPRAW GWARANCYJNYCH

- Eura-Tech Sp. z o. o. z siedzibą w Wejherowie przy ul. Przemysłowej 35A (zwany dalej „Gwarantem”), gwarantuje sprawne działanie wskazanego w Gwarancji urządzenia (zwanego dalej „Produktem”).
- Gwarancja jest udzielana na okres 24 miesięcy, pod warunkiem użytkowania Produktu zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi oraz przyjętymi standardami. Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Na wybrane produkty np. sygnalizatory czadu czas obowiązywania gwarancji może być dłuższy, co każdorazowo określone jest już przy samym produkcie.
- Prawa i obowiązki Gwaranta oraz Nabywcy Produktu reguluje treść postanowień ujętych w niniejszej Gwarancji, z którymi Nabywca powinien się zapoznać przed zakupem. Zakup Produktu jest równoznaczny z akceptacją warunków niniejszej Gwarancji.
- Datą, od której obowiązuje czas trwania Gwarancji, jest data wystawienia dokumentu sprzedaży zapisana w Karcie Gwarancyjnej i dokumencie sprzedaży. Ujawnione w okresie trwania Gwarancji wady będą usunięte bezpłatnie przez Centralny Serwis Eura-Tech Sp. z o. o. (zwany dalej „Serwisem”).
- Dokumentem potwierdzającym zawarcie powyższej umowy i tym samym uprawniającym do dochodzenia swoich praw jest prawidłowo wypełniona Karta Gwarancyjna wraz z dokumentem potwierdzającym zakup (paragon fiskalny, faktura VAT). Jakikolwiek zmiany (zamazania, wytarcia, przekreślenia, poprawki itp.) w Karcie Gwarancyjnej powodują jej unieważnienie.
- W przypadku Produktów nie posiadających Kart Gwarancyjnych (np. dzwonki bezprzewodowe, gongi, sygnalizatory, wykrywacze i inne), dokumentem potwierdzającym zawarcie umowy jest dokument sprzedaży (paragon fiskalny, faktura VAT).
- Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w Instrukcji Obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Nabywca we własnym zakresie i na własny koszt (np.: zainstalowanie, konfiguracja, optymalne zabezpieczenie przed działaniem warunków zewnętrznych, konserwacja, ewentualny demontaż itp.).
- Gwarancją nie są objęte:
  - akcesoria / materiały eksploatacyjne takie jak: ramki oraz śruby montażowe, przewody, karty zbliżeniowe, zasilacze wraz z kablami zasilającymi, baterie oraz akumulatory i inne elementy, które są dodatkowo dołączone do Produktów - ze względu na swój charakter posiadają okres żywotności eksploatacyjnej,
  - uszkodzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne i termiczne lub celowe uszkodzenia Produktu i wywołane nimi wady,
  - uszkodzenia i wady wynikłe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z Instrukcją Obsługi użytkowania, niedbałością użytkownika, niewłaściwym przechowywaniem czy konserwacją Produktu, a także stosowanie Produktu niezgodnie z przepisami bezpieczeństwa i niezgodnie z jego przeznaczeniem,
  - uszkodzenia Produktu, który nie został prawidłowo zabezpieczony podczas transportu do Serwisu (np. brak opakowania transportowego, nie owinięcie Produktu odpowiednio w folię zabezpieczającą, unieruchomienie Produktu w opakowaniu itp.),
  - uszkodzenia Produktu, do którego Nabywca zgubił Kartę Gwarancyjną,
  - uszkodzenia powstałe w wyniku pożaru, powodzi, uderzenia pioruna (także pośredniego), czy też innych klęsk żywiołowych, nieprzewidzianych wypadków, zalania płynami, przepięciem w sieci elektrycznej, podłączenia do sieci elektrycznej w sposób niezgodny z Instrukcją Obsługi,
  - Produkty, w których dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych, napraw naruszając plombę gwarancyjną lub w jakikolwiek inny sposób.
- Gwarant zapewnia bezpłatnie części zamienne oraz robociznę, zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej Gwarancji, w okresie trwania Gwarancji, o którym mowa na ostatnich stronach Instrukcji Obsługi w rozdziale „Warunki Gwarancji”. Gwarancją obejmuje tylko i wyłącznie usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- Zgłoszenie reklamacyjne będzie rozpatrywane jedynie w przypadku, gdy reklamowany Produkt zostanie dostarczony do Serwisu wraz z:
  - Kartą Gwarancyjną (za wyjątkiem urządzeń wymienionych w pkt. 6),
  - prawidłowo wypełnionym Formularzem zgłoszenia naprawy
  - dowodem zakupu zawierającym datę oraz miejsce sprzedaży.
- Otwieranie urządzenia bez wyrażonej zgody Serwisu, dokonywanie wszelkich napraw we własnym zakresie lub w nieautoryzowanym serwisie przez osoby nieupoważnione, będzie podstawą do unieważnienia Gwarancji.
- Uszkodzony Produkt Nabywca zobowiązany jest dostarczyć do punktu sprzedaży lub bezpośrednio do Serwisu. Jeżeli reklamacja zostanie uznana przez Serwis za uzasadnioną, po naprawione Produkt zostaje odesłany do Nabywcy na koszt Gwaranta, korzystając z usług spedycji kurierskich, z którymi Gwarant ma aktualnie nawiązaną współpracę (G.L.S.).
- Dostarczenie uszkodzonego Produktu jakiegokolwiek spedycją na koszt Gwaranta, bez wcześniejszego uzgodnienia z Serwisem, będzie skutkowało odmową przyjęcia paczki.
- Ewentualne wady lub uszkodzenia Produktu ujawnione i zgłoszone w okresie trwania Gwarancji będą usunięte bezpłatnie w terminie 14 dni kalendarzowych. W uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec przedłużeniu, wówczas Nabywca zostanie poinformowany o przybliżonym czasie naprawy. Bieg terminu naprawy rozpoczyna się pierwszego dnia roboczego następującego po dniu dostarczenia Produktu do Serwisu
- Wadliwy Produkt lub jego części, które zostaną wymienione, stają się własnością Serwisu.
- Przed przystąpieniem do ewentualnej naprawy, Serwis każdorazowo dokonuje oględzin i oceny stopnia uszkodzenia reklamowanego Produktu. W przypadku stwierdzenia, że Produkt:
  - jest sprawny,
  - był instalowany oraz podłączony niezgodnie z zaleceniami zawartymi w Instrukcji Obsługi,
  - uległ uszkodzeniu ewidentnie z winy Nabywcy,
  - ma zerwaną plombę,
  - spełnia warunki podane w pkt. 8,wówczas Serwis traktuje takie zgłoszenie reklamacyjne za nieuzasadnione i może obciążyć Nabywcę kosztami transportu oraz diagnozy urządzenia, zgodnie z obowiązującym w Serwisie Cennikiem Usług Napraw Odpłatnych.
- Nabywcy przysługuje prawo do wymiany Produktu na inny, posiadający te same lub zbliżone parametry techniczne i eksploatacyjne, jeżeli:
  - w okresie trwania Gwarancji, Serwis dokona 3 napraw, a Produkt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem,
  - Serwis uzna, że usunięcie wady jest niemożliwe lub w terminie określonym w pkt. 14,
  - naprawa może spowodować nadmierne koszty po stronie Serwisu.
- W skrajnych przypadkach, po wcześniejszym skonsultowaniu się z Nabywcą, Serwis ma możliwość:
  - przedłużenia okresu naprawy Produktu, jeżeli wymagane naprawy nie mogą być wykonane z powodu nieprzewidzianych okoliczności, takich jak: trudności związane z importem urządzenia i/lub części zamiennych, przepisy prawne uniemożliwiające wykonanie naprawy itp.,
  - podjąć decyzję o zwrocie należności zgodnie i na podstawie ceny z faktury zakupowej, w przypadku, gdy nie ma możliwości wymiany Produktu na inny.
- Gwarant jak i Serwis nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia innych urządzeń w wyniku awarii Produktu.
- Nabywca nie ma prawa do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z awarią Produktu.
- Brak odbioru naprawionego Produktu po upływie 4 tygodni od terminu naprawy określonego w pkt. 14, będzie traktowane jako bezpłatne zrzeczenie się Produktu na rzecz Serwisu. Serwis może przekazać Produkt na cele charytatywne lub wykorzystać jego części na potrzeby Serwisu.
- W przypadku podejrzenia naruszenia przesyłki lub uszkodzenia przesyłanego Produktu w trakcie transportu, prosimy o stosowanie następującej procedury:
  - po otrzymaniu przesyłki należy każdorazowo sprawdzić stan opakowania w obecności pracownika spedycji (przesyłka powinna być zabezpieczona taśmą i/lub pieczęcią Serwisu, jeżeli tak nie jest lub jest w jakikolwiek sposób jest naruszona, oznacza to, że przesyłka była otwierana przez osoby nieupoważnione),
  - każdorazowo należy rozpakować i sprawdzić zawartość przesyłki w obecności pracownika spedycji, a w przypadku stwierdzenia uszkodzenia zawartości paczki lub jakichkolwiek braków, wspólnie sporządzić stosowny protokół.
- Gwarancja na Produkt nie wyłącza ani nie ogranicza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Centralny Serwis Eura-Tech Sp. z o. o.  
Przemysłowa 35a  
84-200 Wejherowo  
pon. - pt. 08:00 - 17:00  
e-mail: serwis@euratech.eu

Zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych.  
W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów – Dz.Ur. nr 180 poz.1495 z dn.29.07.2005.



nr rej. GIOŚ: E0011703W

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typy urządzeń radiowych - kamery IP WiFi  
IC-04C3, IC-06C3, IC-07C3, IC-11C3, IC-15C3 - są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.  
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)



**Eura-Tech Sp. z o.o.**  
ul. Przemysłowa 35A, 84-200 Wejherowo  
[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zdjęcia, rysunki i teksty użyte w niniejszej instrukcji obsługi są własnością firmy Eura-Tech Sp. z o.o.  
Powielanie, rozpowszechnianie i publikacja całości jak i fragmentów instrukcji są bez zgody autora zabronione!