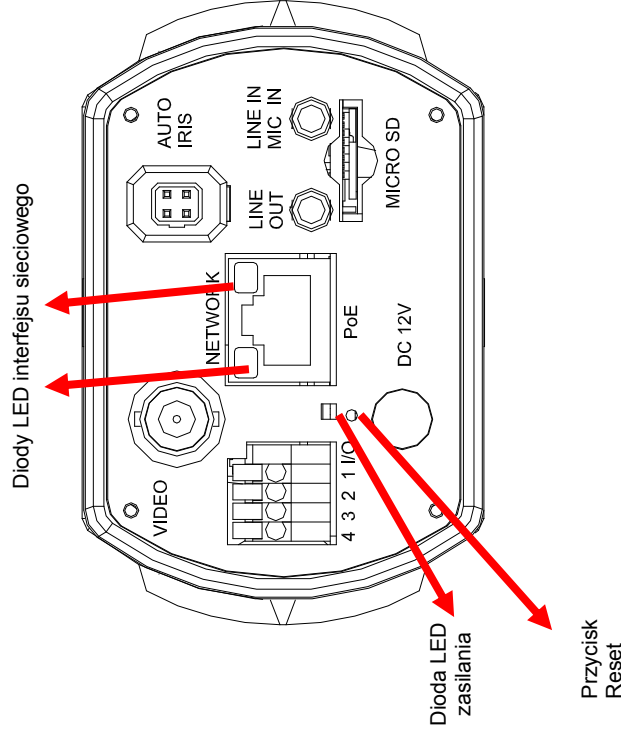


Instrukcja instalacji OPTIVA VOIP3710M / VOIP3720M

Skrócona instrukcja uruchomieniowa kamer OPTIVA VOIP3710M i VOIP3720M.

Tylny panel kamery



[Instalacja kamery](#)
Poniższa procedura pozwala połączyć się z kamerą OPTIVA VOIP3710M/VOIP3720M za pomocą przeglądarki Internet Explorer.

Połączenie sieciowe

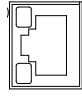
Podłączyć kabel Ethernetowy CAT5 do gniazda sieciowego RJ45 kamery IP, drugi koniec kabel sieciowego dołączony powinien być do komputera PC lub urządzenia sieciowego (switch, router).



UWAGA: W przypadku połączeń bezpośrednich kamery IP -> komputer PC należy wykorzystać kable sieciowy skrosowany.



UWAGA: W przypadku problemów z połączeniem należy sprawdzić stan diod interfejsu sieciowego. Brak świecenia może świadczyć o uszkodzeniu kabla lub jego niewłaściwym podłączeniu.



Stale zielone światło diody oznacza poprawne podpięcie do sieci.
Migająca pomarańczowa dioda informuje o transferze danych.

Zasilanie kamery

Kamera IP może być zasilana za pomocą gniazda DC 12V (zasilacz 12 VDC/1A) lub przez PoE (gniazdo NETWORK).
UWAGA! Jednoczesne podłączenia oby typów zasilania grozi uszkodzeniem kamery.



UWAGA: Poprawna instalacja kamery wymaga zastosowania atestowanych zabezpieczeń przepięciowych. Uszkodzenia powstałe w wyniku przepięć nie są objęte gwarancją!

Pierwsze połączenie z kamerą IP

Przy pierwszym połączeniu z kamerą następuje instalacja kontrolki Active-X. Wymaga to odpowiedniej konfiguracji przeglądarki Internet Explorer w menu ustawień Active-X lub niestandardowego poziomu zabezpieczeń.

Ustawienia kontrolki Active-X

Krok 1: Uruchomić program Internet Explorer (IE).

Krok 2: Wybrać opcję <Narzędzia> z menu przeglądarki a następnie <Opcje Internetowe>.

Krok 3: Wybrać zakładkę <Zabezpieczenia> a następnie opcję "Internet", oraz <Poziom niestandardowy> aby wejść w ustawienia kontrolki Active-X.

Krok 4: Ustawić wszystkie opcje z grupy Active-X na <Monitoruj> lub <Włącz>.

Logowanie do kamery IP

Domyślny adres IP kamery to: **192.168.0.250**. Dlatego aby połączyć się z kamerą należy ustawić adres IP komputera na adres z podsieci: 192.168.0.XXX, na przykład:

Adres IP: 192.168.0.100

Maska: 255.255.255.0

Użytkownik i hasło

- Przy próbie połączenia przez przeglądarkę kamera zapyta o użytkownika i hasło.
- Domyślnie użytkownik to **Admin** (koniecznie pisane z dużej litery) a hasło **1234**.

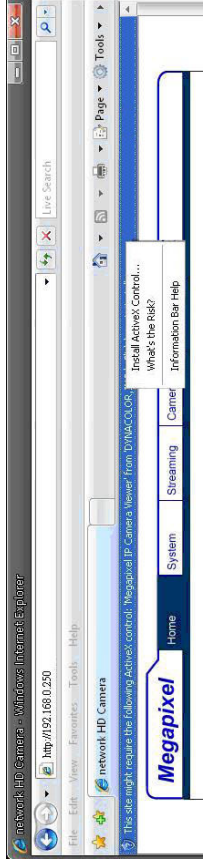
| Gniazdo | Opis |
|---------------------------------|---|
| LINE OUT, LINE IN / MIC IN | Wejście i wyjście audio |
| Power LED | Dioda zasilania (zielona) |
| Reset | Powrót od ustawień fabrycznych |
| AUTO IRIS | Gniazdo sterowania przysłoną DC dla obiektywów Auto-Iris |
| NETWORK | Gniazdo sieciowe RJ45 z PoE |
| Diody LED interfejsu sieciowego | Kontrola podłączenia sieci i aktywności transmisji sieciowej. |
| Wejście i wyjście alarmowe I/O | 1 Output + (wyjście alarmowe +) |
| | 2 Output - (wyjście alarmowe -) |
| | 3 Input + (wejście alarmowe +) |
| | 4 Input - (wejście alarmowe -) |
| VIDEO (BNC) | Wyjście analogowe wideo (wymaga uaktywnienia w menu kamery – domyślnie wyłączone) |
| Karta Micro SD | Zapis lokalny plików jpg i wideo |
| DC 12V | Zasilanie 12VDC (nie może być wykorzystywane jednocześnie z zasilaniem PoE) |

Instalacja obiektywu

Kamera współpracuje z obiektywami **megapikselowymi** z mocowaniem C/CS z przysłoną manualną lub automatyczną (DC Auto-Iris). W przypadku obiektywów z mocowaniem typu C konieczne jest zastosowanie adaptera C/CS (adapter nie jest dostarczany z kamerą).

Instalacja kontrolki Active-X

- Po zalogowaniu do kamery za pierwszym razem wystąpi pytanie o instalację kontrolki Active-X w formie paska pod adresem strony.
- Należy kliknąć prawym klawiszem myszki i wybrać "Instaluj kontrolkę ActiveX", aby rozpocząć instalację.



- Wybieramy opcję "Instaluj"



- Po zakończeniu procesu instalacji kontrolki wybieramy "Finish".

Skrócona instrukcja instalacji

Kamery IP megapikselowe FullHD:

VOIP3710M

VOIP3720M



Podgląd przez przeglądarkę

Główny panel kamery IP przy połączeniu przez przeglądarkę www przedstawiony jest poniżej:

