

KCM-5111

H.264 4-Megapixel IP D/N PoE Box Camera (DC 12V / PoE)

Szybki przewodnik instalacji



www.acti.com



Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl; <u>www.fen.pl</u>



1.1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

KCM-5111



CD produktu

Zasilacz sieciowy



Blok przyłączy zasilania DI/O



Karta gwarancyjna





*Podstawkę montażową, należy mocować płaską stroną do kamery. Istnieją dwa typy podstawek mocujących, W zestawie znajduje się model czarny.





Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl; <u>www.fen.pl</u>

1.2 OPIS



1. Złącze cyfrowego wejścia / wyjścia

Używane do zastosowań takich jak detekcja ruchu, wyzwolenie zdarzeń, nagrywanie poklatkowe, powiadomienie o alarmach, itp., Terminal złącza I/O zapewnia interfejs dla:

2 wyjścia tranzystorowe: Do podłączenia zewnętrznych urządzeń takich jak przekaźniki czy diody LED. Podłączone urządzenia mogą być aktywowane za pomocą przycisków wyjścia na stronie



podglądu na żywo lub za pomocą oprogramowania do zarządzania. Połączenie DO1 i DO2 obok pinu 12V, aby aktywować.

2 wejścia cyfrowe - wejścia alarmowe dla urządzeń, które mogą przełączać się pomiędzy obiegiem otwartym/zamkniętym, na przykład: PIR, drzwi / kontakty okien, czujki stłuczeń itp. Urządzenie wykryje zmiany na wejściach cyfrowych i przekaże odpowiedni sygnał do serwerów monitoringu. Zaciski I / O ponumerowane są od prawej do lewej strony,

Podłącz urządzenia wejścia / wyjścia do kamery, według poniższego schematu:

 Podłącz przewody do zielonego złącza: piny DI do pinów GND, oraz piny DO do pinów 12V. Połącz piny 1/3, 2/4, 5/7,6/8.
 Gdy przewody zostaną podłączone wepnij złącze do terminala w kamerze.



2. Złącze P-Iris

Port sterowania obiektywem P Iris

3. Port RJ-45 Ethernet

Urządzenie IP podłączone jest do Ethernetu poprzez standardowe złącze RJ45. Wspomagając NWAY, to urządzeni IP może automatycznie wykryć szybkość lokalnego segmentu sieci (10Base-T/100Base-TX Ethernet).

4. Przycisk Reset

Krok 1: Wyłącz urządzenia IP poprzez odłączenie kabla zasilającego. **Krok 2:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset. Podłącz ponownie kabel zasilający trzymając ciągle przycisk Reset.

Krok 3: Przytrzymaj przycisk Reset jeszcze przez chwilę, puść przycisk Reset. Proces trwa około 20 sekund. Jednostka uruchomi się z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.



5. Wejście/wyjście audio

Urządzenie IP wspomaga wejście i wyjście audio z blokiem terminali.

6. Slot kart MicroSD / MicroSDHC

Podłącz kartę MicroSD aby rejestrować na pamięć wewnętrzną kamery

7. Dioda zasilania

Dioda LED zapali się gdy urządzenie z powodzeniem zakończy proces uruchamiania.

8. Złącze zasilania

Jeżeli chcesz użyć zasilacza do zasilenia kamery. Postępuj zgodnie z opisem aby podłączyć zasilanie 12V

PIN	NAZWA	OPIS
1	12V	Wejście zasilania 12V
2	GND	Pin uziemienia



1.3 Podłączenie

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami aby podłaczyć urządzenie IP z poszczególnymi urządzeniami.



Jeżeli posiadasz zasilanie PoE (Power Over Ethernet) z przełącznika lub injectora:

- 1) Podłącz kamerę do przełącznika/injectora przewodem CAT5 lub CAT6
- Podłącz komputer do przełącznika kolejnym przewodem CAT5 lub CAT6

Jeżeli twój przełącznik nie obsługuje funkcji PoE i chcesz zasilić kamerę za pomocą zasilacza:

- 1) Podłącz zasilacz do kamery
- 2) Podłącz kamerę do przełącznika sieciowego (złącze RJ-45)
- 3) Podłącz komputer do przełącznika sieciowego (złącze RJ-45)



UWAGA!

Celem zasięgnięcia szerszych informacji dotyczących PoE proszę zajrzeć do Podręcznika użytkownika.



Dostęp do kamery

Ta sekcja przeprowadzi Cię w skrócie poprzez obsługę urządzenia.

Jeżeli w twojej sieci znajduje się serwer DHCP, kamera uzyska adres IP automatycznie. Aby wyszukać kamerę w sieci skorzystaj z oprogramowania:

http://www.acti.com/product/detail/Software/ACTi_Utility_Suite

Jeżeli w twojej sieci nie ma serwera DHCP:

Domyślnym adresem ip kamery jest 192.168.0.100. Przed przystąpieniem do dalszej obsługi należy upewnić się czy urządzenie oraz komputer PC należą do tego samego segmentu sieciowego.

Seneral		
You can get IP settings assigned a this capability. Otherwise, you need the appropriate IP settings.	utomatically if your network supports I to ask your network administrator fo	Proszę ustawić następujące wartości: Adres IP: 192.168.0.xxx
C Obtain an IP address automa	tically	Adres podsieci: 255.255.255.0
· Use the following IP address:		(Uwaga: xxx powinno być wartością z zakres
IP address:	192 . 168 . 0 . 101	1-254, z wykluczeniem wartości 100)
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:		
C Obtain DNS server address a	utomatically	
G Use the following DNS server	addresses.	
Preferred DNS server:	a	
Alternate DNS server		

Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP

 Web Configurator	🕅 АСТІ
Login	
Account Admin	
Password ••••••	
congrago - s-s-	
Login Reset	



UWAGA!

Jeśli posiadasz wcześniejszą wersję przeglądarki Internet Explorer zaleca się pobranie najnowszej wersji.



UWAGA!

Domyślnym adresem IP tego urządzenia jest 192.168.0.100

Zaloguj się przy użyciu domyślnego loginu i hasła konta administratora



UWAGA! Domyślnie konto administratora zostało ustawione na: login: **Admin** hasło: **123456** Kliknij przycisk "Login" aby się zalogować.

Podgląd na żywo i konfiguracja



Zmiana adresu IP możliwa jest z poziomu ustawień sieciowych

Liv	e Setup	Web Configurator	🛛 🔰 АСТ
•	Host & Date Host Date & Time NETWORK Link Speed & Duplex Mode Connection Type IP Address Filtering DNS DDNS Port Mapping ToS UPnP™ Video & Audio Maintain Logout	Connection Type Dynamic IP Address Static IP Address IP Cateway ISP Cat	
		Apply Reset	

Aby zapisać zmiany przejdź do zakładki Save & Reboot

Live Setup	Web Configurator	🏹 АСТ
 Host & Date 		
Host Date & Time	Reboot	
NETWORK	Click apply to save all settings and reboot this device.	
+ Video & Audio	Please wait 30 seconds for system reboot. And the window will close.	
= Maintain		
User Account Setting	And a David	
SystemInfo	Appy Reset	
Factory Default		
Firmware Upgrade		
Profile Pack		
Save & Reboot		
Logout		

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

