

IR 3-inch Indoor Fixed Dome (with DC 12V / PoE) ACM-3311 Ver. 070412

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 pudełka

ACM-3311 (DC12V / PoE)



Płyta CD



Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)



Akcesoria



Karta gwarancyjna



Szablon otworów montażowych





1.2 Opis techniczny



1. Przycisk RESET

Krok 1: Wyłącz urządzenie IP poprzez odłączenie kabla zasilającego **Krok 2:** Wciśnij i przytrzymaj przycisk RESET. Podłącz ponownie (trzymając wciśnięty przycisk RESET) zasilanie urządzenia.

Krok 3: Zwolnij przycisk RESET po około 6 sekundach. Urządzenie zostanie uruchomione z fabrycznymi ustawieniami.

2. Port interfejsu Ethernet

W urządzeniu wykorzystano port RJ45 do komunikacji przy użyciu standardu Ethernet. Wspierając NWAY, urządzenie jest w stanie samoczynnie wykryć prędkość transmisji sieci lokalnej (10Base-T/100Base-TX Ethernet)

3. Wejście zasilania

Jeśli wersja urządzenia zasilana jest prądem stałym o napięciu 12V (12V DC) należy użyć poniższego schematy przyłączeniowego.

12V GND	
00	

PIN	NAZWA	OPIS
1	12V	Zasilanie DC
2	GND	Uziemienie

4. Analogowe wyjście wideo

Urządzenie zawiera jedno analogowe wyjście wideo.

5. Wejście/Wyjście audio

Urządzenie zawiera wyjście i wejście audio w formie bloku przyłączeniowego zaprezentowanego na poniższym schemacie





Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań,

1.3 Podstawowe połączenia

Podążaj za poniższymi instrukcjami celem podłączenia kamery do poszczególnych urządzeń.



1. Podłącz monitor analogowy do urządzenia IP poprzez port wyjścia sygnału video (złącze BNC)

2. Podłącz zasilanie do urządzenia.

3. Podłącz port ethernet urządzenia do sieci Ethernet (złącze RJ45). Jeśli urządzenie posiada wsparcie dla PoE można podłączyć je bezpośrednio do sieci Ethernet wspierającej standard PoE.

4. Podłącz komputer PC do sieci Ethernet



UWAGA!

Celem zasięgnięcia szerszych informacji dotyczących PoE proszę odwiedzić naszą stronę internetową i pobrać dokument TS-00040.



1.4 Procedura instalacji

1. Przytwierdź talerz instalacyjny



3. Podłącz urządzenie







6. Przytwierdź kamerę do sufitu











Ta sekcja przeprowadzi Cię pokrótce poprzez obsługę urządzenia.

2.1 Konfiguracja urządzenia

2.1.1 Środowisko sieciowe

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

ieneral	1	Prosze ustawić pastenujące wartości:
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings. © Obtain an IP address autor © Use the following IP address IP address: Subnet mask:	automatically if your network supports ed to ask your network administrator for natically st. 192.168.0.101 255.255.255.0	Adres IP: 192.168.0.xxx Adres podsieci: 255.255.255.0 (Uwaga: xxx powinno być wartością z zakresu 1-254, z wykluczeniem wartośc 100)
C Obtain DNS server address	s automatically.	,
O Use the following DNS service of the service o	ver addresses.	
Preferred DNS server:		



2. Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP

🗿 Web Configurator - Video Manager : Version AC	- Ti D1 v2.0 - Microsoft Internet Explorer	
檔案(E) 編輯(E) 檢視(Y) 我的最愛(A) 工具(I)	說明囲	1
🌀 上一頁 🔹 💿 · 💌 🗟 🏠 🔎 搜尋	: 📌 我的最爱 🤗 🔗 - 🌺 📝 - 🛄 🎎 🧏	
網址① 11世//192.168.0.100	▶ 移至 連結 >	🌀 Snaglt 📑
	Web Configurator	
	Camera-1	
000	Login	
	Account Password Language English	
Convright@20	103-2005 ACTI Comporation All Rights Reserved	~
		周路



UWAGA!

Jeśli posiadasz wcześniejszą niż IE6 wersję przeglądarki Internet Explorer zaleca się pobranie wersji IE6.



UWAGA!

Domyślnym adresem IP tego urządzenia jest 192.168.0.100

2.1.3 Zaloguj się przy użyciu domyślnego loginu i hasła konta administratora

АСТІ	Web Configurator
	Camera-1
	⊖⊶⊖ Login
	Account Admin
	Password •••••
	Language English
	Login
C	opyright@2003-2004 ACTi Corporation All Rights Reserved



UWAGA! Domyślnie konto administratora zostało ustawione na: login: Admin hasło: 123456 Kliknij przycisk "Login" celem zalogowania.

2.1.4 Podgląd obrazu

<u>_</u>





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>

2.1.5 Ustawianie nowego adresu IP

	Web Configurator
	Camera-1
-> Video Display	ంా WAN Setting *
> Host Setting	 Dynamic IP Address Static IP Address
-> WAN Setting	IP Address 192 . 168 . 0 . 100
> Date Setting	Subnet Mask 255 . 255 . 255 . 0
> Video Setting	ISP Gateway 192 . 188 . 0 . 254 5
>> Video Adjust	UserName
-> User Account	Password
>> System Info	Apply Reset
-> Firmware	
Factory Default	ODD DNS Server Setting
-> Save Reboot	Primary DNS Server
>> Logout	Secondary DNS Server
	Apply
	DDNS Type Disable V
	Service ISP members.dyndns.org
	Host Name
	User Name
	Password

*Adres IP: domyślnym adresem IP urządzenia jest 192.168.0.100. *Maska podsieci : domyślną maską podsieci jest 255.255.255.0 *Klinij przycisk "Apply"



UWAGA!

Upewnij się, że w komputerze (kliencie) PC w ustawieniach połączenia sieciowego typ ustawiono na "Auto Negotiation". W przeciwnym przypadku obraz "na żywo" będzie niedostępny.



WAŻNE!

Po zmianie adresu IP należy go zapamiętać! Połączenie z urządzeniem jest ustanawiane na jego podstawie. Zgubienie lub zapomnienie ustawionego adresu IP uniemożliwi komunikację z urządzeniem.



2.1.6 Sprawdzanie domyślnych ustawień Video.

	ines configurator	\subseteq
_	Camera-1	
>> Video Display	℃ Version V2.0 - Video Setting	
>> Host Setting	Camera Name Camera-1	
>> WAN Setting	Streaming Method TCP Only	
>> Date Setting	Audio In Enabled 🥙	1
15de Collins	Multicast IP 228 . 5 . 6 . 1	
>> Video Setting	(224.3.1.0 ~ 239.255.255.255) Multicast TTL 255 9(1 ~ 255)	
>> Video Adjust	IGMP Disabled	
>> User Account	Analog Video NTSC 💜	
>> System Info	Resolution N352x240	
>> Firmware	Bitrate 1.2M	
>> Factory Default	Frame Rate Mode Constant	
	Frame Rate 30 🖑	
>> Save Reboot	Serial Port Baud Rate 9600	
>> Logout	Serial Port Control 8,None,1	
	Video Control Port 6001	
	Video Streaming Port 6002	
	Video Multicast Port 5000	
	Apply Reset	

1

UWAGA!

Upewnij się, że ustawienia wejścia TV (NTSC/PAL) spełniają Twoje wymogi, a następnie kliknij przycisk "Apply".

2.1.7 Kliknij "Save Reboot" by zapisać i zrestartować urządzenie z nowymi ustawieniami. Potrwa to około 30 sekund.



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>