

### MegaPixel IP Outdoor IR Bullet Camera (z DC 12V / PoE / AC24V) ACM-1230 series Ver. 080122

# 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

ACM-1230 series (DC12V / PoE / AC24V)



**CD** produktu





Blok przyłączy zasilania



### Karta gwarancyjna







### **1.2 OPIS TECHNICZNY**



#### 1. <u>Wejście zasilania</u>

Jeżeli twoje

wejście zasilania to DC12V. Postępuj zgodnie z opisem na wtyczce aby podłączyć zasilanie.

12V GND	
000	2

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

Jeżeli twoje wejście zasilania to AC24V. Postępuj zgdonie z opisem na wtyczce aby podłączyć zasilanie.



PIN	NAZWA	OPIS
1	Ν	Waićaia zagilania A.C.
2	L	wejscie zasilania AC
3	GND	Uziemienie



### 2. Wejście/Wyjście Audio

Urządzenie IP wspomaga wejście i wyjście audio z blokiem terminali.



### 3. 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. Jednostka uruchomi się z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

### 4. Port Ethernet

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

#### 5. <u>Dioda zasilania</u>

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



### 1.3 PODSTAWOWE POŁĄCZENIA

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



- 1. Podłącz analogowy monitor do wyjścia video urządzenia (złącze BNC).
- 2. Podłącz zasilacz sieciowy do urządzenia IP.

**3.** Podłącz port ethernet do sieci Ethernet (złącze RJ45). Jeżeli twoje urządzenie IP ma wbudowany PoE, możesz uznać je jako PD i podłączyć bezpośrednio do urządzenia PSE takiego jak switch PoE.

4. Podłącz komputer PC do sieci Ethernet (złącze RJ45).



### UWAGA!

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



### 1.4 PROCEDURA INSTALACJI

### 1.4 Procedura instalacji

1. Usuń tylną część obudowy.



2. Podłącz okablowanie.





3. Podłącz urządzenia I/O.



4. Zamontuj tył obudowy.



5. Zainstaluj kamerę na wsporniku i zdejmij osłonę przeciwsłoneczną.



6. Usuń osłonę.



7. Dopasuj ostrość/przybliżenie



8. Zamontuj osłonę przeciwsłoneczną oraz tylną osłonę kamery.







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.

eneral	1	Drogro ustavić postavijogo svortaćaji
You can get IP settings assigned automatical this capability. Otherwise, you need to ask yo the appropriate IP settings. © Obtain an IP address automatically © Use the following IP address: IP address: IP address: Subnet mask: Default gateway:	Ay if your network supports           our network administrator for           2 . 168 . 0 . 101           5 . 255 . 255 . 0	<ul> <li>Proszę ustawić następujące wartości:</li> <li>Adres IP: 192.168.0.xxx</li> <li>Adres podsieci: 255.255.255.0</li> <li>(Uwaga: xxx powinno być wartością z zakresu 1-254, z wykluczeniem wartoś 100)</li> </ul>
C Obtain DNS server address automatics	ily.	
<ul> <li>Use the following DNS server addressed</li> </ul>	25.	
Preferred DNS server:	a (a )a	



#### 2.1.2 Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP

🗿 Web Configurator - Video Manager : Ver	sion ACTi D1 v2.0 - Microsoft Internet Explorer	
檔案(P) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A)	工具(I) 說明(H)	<b>.</b>
🔇 l-ā - 🔘 - 💌 🗟 🔇 '	🔎 捜尋 🧙 我的最爱 🤣 🔗 🔗 🔛 🍷 🛄 🍇 🦓	
網址(D) http://192.168.0.100	▼ ▶ 8至 連結 ≫	🕤 Snaglt 📑
	Web Configurator	
	Camera-1	
	°°° Login	I
	Account	
	Language English	
	Login Reset	
Сору	right@2003-2005 ACTi Corporation All Rights Reserved	~
<b>⑧</b> 完成		网络



#### 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	-o <sup>c</sup>
	Camera-1	
	°∽⊖ Login	1
	Account Admin	
	Password •••••	
	Language English 💌	
	Login Reset	
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





#### 2.1.5 Ustawianie nowego adresu IP

	Camera-1
> Video Display	Setting *
> Host Setting	💁 Dynamic IP Address
- mai aning	C Static IP Address
> WAN Setting	IP Address 192 . 188 . 0 . 100
> Date Setting	Subnet Mask 255 . 255 . 255 . 0
> Video Setting	ISP Gateway 192 . 188 . 0 . 254
	C PPP OE
> Video Adjust	User Name
> User Account	Password
> System Info	Analy Grant D
> Einware	Appiy
~ rummare	
> Factory Default	OPO DNS Server Setting
> Save Reboot	Primary DNS Server
> Logout	Secondary DNS Server
	Apply
	C⇔⊖ DDNS Server Setting
	DDNS Type Disable 🚽 🖲
	Service ISP members.dyndns.org
	Host Name
	User Name

\*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.

		-
	Camera-1	
>> Video Display	○>>> Version V2.0 - Video Setting	
>> Host Setting	Carnera Name Carnera-1	
>> WAN Setting	Streaming Method TCP Only	
>> Date Setting	Audio in Enabled 🥵	
The Video Catting	Multicast IP 228 . 5 . 6 . 1	
>> video Setting	Multicast TTL 255 91 ~ 255	
>> Video Adjust	IGMP Disabled	
>> User Account	Analog Video NTSC	
>> System Info	Resolution N352x240 🛁	
>> Firmware	Bitrate 1.2M	
>> Factory Default	Frame Rate Mode Constant	
>> Sava Dahoot	Frame Rate 30	
PP SAVE REMOVE	Serial Port Baud Rate 9600	
>> Logout	Serial Port Control B,None,1	
	Video Control Port 6001	
	Video Streaming Port 6002	
	Video Multicast Port 5000	
	Apply Reset B	



### 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.

