

Zewnętrzna wytrzymała kopuła IP

(z DC 12V / PoE / AC24V) CAM-7300 series Ver. 061030 Szybki przewodnik instalacji



www.acti.com





1.1 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

CAM-7300 series (DC12V / PoE / AC24V)



CD produktu





Blok przyłączy zasilania



Akcesoria







Karta gwarancyjna



1.2 OPIS TECHNICZNY













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

e-mail: sales@fen.pl; www.fen.pl



1. <u>LAN</u>

Kamera IP łączy się z siecią LAN poprzez standardowe złącze RJ45. Wspomagając NWAY, to urządzeni IP może automatycznie wykryć szybkość lokalnego segmentu sieci (10Base-T/100Base-TX Ethernet).

2. <u>WAN</u>

Kamera IP łączy się z siecią WAN poprzez standardowe złącze RJ45. Wspomagając NWAY, to urządzeni IP może automatycznie wykryć szybkość lokalnego segmentu sieci (10Base-T/100Base-TX Ethernet).

3. Wejście zasilania

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



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

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





PIN	NAZWA	OPIS
1	N	Waićaja zagilanja AC
2	L	wejscie zasnania AC
3	GND	Uziemienie

4. Analogowe wyjście video

Zewnętrzna, wytrzymała kopuła IP posiada jednokanałowe pojedyncze wyjście video

5. Cyfrowe wejścia/wyjścia



PIN	NAZWA	OPIS
1	A_Out	Wyjście audio
2	GND	Pin uziemienia
3	A_In	Wejście audio
4	GND	Pin uziemienia
5	DO	Wyjście cyfrowe
6	GND	Pin uziemienia
7	DI	Wejście cyfrowe

DI: Aby wzbudzić logiczny poziom 0: 0~0.4V; Normalny logiczny poziom 1: 3.3~30V

DO: Aby wzbudzić logiczny poziom 0: 0.1~0.6V; Normalny logiczny poziom 1: 2.4~5V

6. Otwór na przewody

Te otwory są używane do poprowadzenia przez nie kabli

7. Drażek zoom

Przesuń ten drążek aby dopasować zoom optyczny. Po dopasowaniu obróć go zgodnie ze wskazówkami zegara aby zablokować.

8. Drażek ostrości

Przesuń ten drążek aby dopasować ostrość. Po dopasowaniu obróć go zgodnie ze wskazówkami zegara aby zablokować.

9. Dopasowanie poziomu DC video



Obracając dopasujesz ogólne oświetlenie dla tej kamery.

Pozycja	Opis	Włączone	Wyłączone
AES	Tryb migawki Auto Electric	Domyślnie	
BLC	Kompensacja tylnego oświetlenia		Domyślnie
AGC	Automatyczna kontrola wzmocnienia	Domyślnie	
F.L.	Flickerless	Domyślnie	

10. Przełącznik DIP funkcji CCD

11. 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 około 6 sekund, puść przycisk Reset. Jednostka uruchomi się z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.



1.3 Procedura instalacji

Są trzy sposoby instalacji tej serii zewnętrznych, mocnych kopuł.

	Montaż do powierzchni	Montaż do podwieszanego sufitu	Montaż do ściany
Zdjęcie	· (***)		
Wymagana dodatkowa ramka		x	X

Procedura montażu może być podzielona na dwie części

- 1. Podłączenie zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP
- 2. Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP

1.3.1 Podłącz zewnętrzną, wytrzymałą kopułę IP

1.3.1.1 Zdejmij osłonę

Usuń osłonę kopuły przy użyciu klucza imbusowego dołączonego w opakowaniu z akcesoriami.



1.3.1.2 Włóż kable

Są dwa otwory na okablowanie, jeden jest na spodzie kopuły, a drugi znajduje się ze strony przyłącza kopuły. Usuń przyłącze jeżeli chcesz aby kable przechodziły przez otwór z tej strony kopuły.





1.3.1.3 Podłącz kable do gniazd

Podążaj za instrukcjami w rozdziale drugim: Opis techniczny, aby połączyć kable z odpowiednimi gniazdami.



1.3.1.4 Opis diod LED

W tym systemie są trzy diody. Są wskaźnikami odpowiednio zasilania, wiatraka i grzejnika. Zależnie od temperatury pracy, inna dioda będzie się świecić dla innych sytuacji.







1.4 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na suficie.





1.5 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na podwieszanym suficie.





1.6 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na ścianie







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	Drogra ustavija postapujaca
You can get IP settings assigned automatica 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:	Ily if your network supports our network administrator for 2 . 168 . 0 . 101 5 . 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 wartoś 100)
C Obtain DNS server address automatics	ally.	
 Use the following DNS server address 	¢5.	
Preferred DNS server:	a a a	



2.1.2 Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP

🗿 Web Configurator - Video Manager : Version ACTi D1 v2.0 - b	Microsoft Internet Explorer	×
檔案(E) 編輯(E) 檢視(Y) 我的最愛(A) 工具(I) 說明(H)	4	
🌍 上一頁 🔹 🐑 🕐 上一頁 🔹 🌍 🔎 搜尋 🌟 我的最	* 🚱 🍛 - 🎍 🔟 - 🔜 鑬 🦓	
網址(D) http://192.168.0.100	✓ ● 移至 連結 ※ ⑤ Snaglt 営	
	Configurator	~
Сан	mera-1	
^{_0} ∽⊖ Login		
Accour Passwor	nt	
Languag	e English	
	Login Reset	
Copyright@2003-2005 ACTi	Corporation All Rights Reserved	Y
🕘 完成	🔮 網際網路	



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	-o ^c
	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

	ines configurator	ð
	Camera-1	
>> Video Display		
>> Host Setting		
>> WAN Setting		
>> Date Setting		
>> Video Setting		
>> Event Setting		
>> Video Adjust		
>> User Account		
>> System Info		
>> Firmware		
>> Factory Default		
>> Save Reboot		
>> Logout		
	1-1-1-0-000-0000-0-01-0-1-1-0-1-0-0-0-0	



UWAGA!

Upewnij się, że ustawienia typu połączenia sieciowego w twoim komputerze są ustalone na Auto Negotation, ponieważ zewnętrzna, wytrzymała kopuła IP wspiera standard MII. W innym przypadku możesz nie zobaczyć podglądu na żywo.





2.1.5 Ustawianie nowego adresu IP

	Web Configurator
	Camera-1
Video Display	ంం Hest Setting
Host Setting	Host Name ACTI
WAN Setting	Language English
Date Setting	0
Video Setting	Appry Heset
Event Setting	
Video Adjust	○○○ LAN Setting*
User Account	IP Address 192 , 168 , 0 , 100
System Info	Subnet Mask 255 255 255 0
Fitmware	
Factory Default	Apply Reset
Save Reboot	
Logout	○○○ Network Link Speed & Duplex
	LAN Port Auto Detect

*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!

Sprawdź ze swoim MIS, czy twój komputer i zewnętrzna, wytrzymała kopuł a IP są w różnych sieciach VLAN, jeżeli tak podłącz do portu WAN.



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.

АСТІ	Web Configurator	~~~
	Camera-1	
>> Video Display	୦∾୦ Streaming Type	
>> Host Setting	Streaming Type Version V2.0	
>> WAN Setting		
>> Date Setting	Setting Reset	

Typ strumienia [Version 1.0] – bez funkcji audio Typ strumienia [Version 2.0] – z funkcją audio

Camera-1
Version V1.0 - Video Setting
Camera Name Camera-1
LAN Streaming TCP
WAN Streaming TCP
Multicast IP 228.5.6. 1
Multicast TTL 255
Analog Video NTSC
Resolution N720x480
Bitrate 1.2Mbps
Frame Rate Mode Constant



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.

