

IP Outdoor High Speed Dome CAM-6600 series Ver. 061030

Szybki przewodnik instalacji



www.acti.com





1.1 Zawartość pudełka

CAM-6600







Płyta CD



Kabel LAN/WAN



Przezroczysta pokrywa 5,4"



Lubrykant



Kabel zasilający i A/V



Kabel alarmowy



Adapter zasilający (opcjonalnie)



Śruby





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. Przełącznik trybów komunikacji

Tablica przedstawiona poniżej zawiera opis funkcji każdego z pinów wchodzących w skład przełącznika

		-
Communication Switch	Pin 1	
	Pin 2	RS-232 Setting (Reserved)
	Pin 3	Termination
	Pin 4	Line Lock
	Pin 5	System Initialization (for
1 2 3 4 5 6		upgrade)
	Pin 6	Reserved

RS-232 został zarezerwowany wyłącznie do wew. użytku.

Pin 3 i 4 służą odpowiednio do konfiguracji przerwania i rezerwacji linii

Pin 5 – Inicjalizacja systemu (do aktualizacji) – głównie do przywracania fabrycznych ustawień urządzenia

Pin 6 – zarezerwowano.

3. Ustawianie ID

Użyj przełącznika by dostosować parametr poprzez przekręcanie strzałki w pożądaną pozycję, np. jeśli parametr powinien zyskać wartość 123, przełącznik powinien zostać ustawiony jak na obrazku poniżej:





UWAGA!

Oba przełączniki powinny zostać ustawione z tą samą wartością, w przeciwnym razie może nastąpić problem w komunikacji.



UWAGA!

Cyfra "0" zostaje wybrana gdy strzałka wskazuje "w górę" - tak, jak pokazano na rysunku.

4. Protokół kontrolny

Protokół jest specyficznym zestawem reguł i procedur wykorzystywanych w komunikacji. Bazując na protokole oprogramowania zarządzającego nalezy dostosować konfigurację protokołu i prędkości transmisji urządzenia. Odnosząc się do tabeli poniżej wybierz odpowiednie ustawienie:

Switch No.	Protocol	Baud Rate
01	Pelco D	2400
02	Pelco P	4800
07	DSCP	9600
11	Pelco D	4800
12	Pelco D	9600
13	Pelco P	2400
14	Pelco P	9600

Przykład:

Wybrany protokół: Pelco D (przełącznik 1) Wybrana prędkość transmisji: 2400 (przełącznik 2)



5. 16 pinowe złącze LAN/WAN

Kabel LAN/WAN (w zestawie) zaprezentowano poniżej:





6. Złącze 22 pinowe

Do zestawu dołączono 50cm kabel do transmisji danych zaprezentowany poniżej:



Złącze zasilania:

C24V E-GND AC24V	PIN	Nazwa	Opis
200	1 2 3	AC24V E-GND AC24V	Wejście zasilania AC 24V Uziemienie Wejście zasilania AC 24V
	5	1102TV	viejsele Zashania AC 24 v

1.3 Ustawienia

Przed instalacją lub podłączaniem kamery proszę zapoznać się z poniższym rozdziałem instrukcji obsługi.

1.3.1 Przygotowania

Ten podrozdział ilustruje proces instalacji zewnętrznej osłony przeciwsłonecznej. Celem poprawnej instalacji wykonaj następujące kroki:















1.3.2 Ustawienia

Przed podłączeniem kamery do pozostałych urządzeń CCTV należy dokonać niezbędych ustawień za pomocą przełączników opisanych we wcześniejszych rozdziałach. (patrz punkt 1.2)



1.4 Podstawowe połączenia

Podążaj za poniższymi instrukcjami celem podłączenia kamery do poszczególnych urządzeń.







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.

sternet Protocol (TCP/IP) Properties	<u>? x</u>
General	Progra ustavija postanujaca usrtažaju
You can get IP settings assigned automatically if your network support this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator the appropriate IP settings. © Obtain an IP address automatically © Use the following IP address. IP address: IP address: IP address: 255, 255, 255, 0 Default gateway.	Adres IP: 192.168.0.xxx Adres podsieci: 255.255.0 (Uwaga: xxx powinno być wartością z zakresu 1-254, z wykluczeniem wartośc 100)
C Obtain DNS server address automatically	
Use the following DNS server addresses:	
Preferred DNS server:	



2. Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP

🗿 Web Configurator - Video Menager : Vers	ion ACTi D1 v2 0 - Microsoft Internet Evalorer	
檔案(F) 編輯(F) 檢視(V) 我的最要(A)	工具(T) 說明(H)	
3上—頁 • 🔘 · 💌 💈 🏠 🍃	🔾 搜尋 🧙 我的最爱 🚱 🙆 • 🌺 📨 • 📴 🏭 🥸	
網址① http://192.168.0.100	✓ 予務至 連結 ※	🌀 SnagIt 📑
	Web Configurator	
	Camera-1	
	⊃↔⊖ Login	
	Account Password Language English	
	Login Reset	
Соруг	ight@2003-2005 ACTi Corporation All Rights Reserved	~
		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	e
	Camera-1	
	୦୦୦ 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

АСТІ	Web Configurator
_	Camera-1
 >> Video Display >> Host Setting >> WAN Setting >> Date Setting >> Video Setting >> Video Adjust >> User Account >> System Info >> Firmware >> Factory Default 	
>> Save Reboot >> Logout	Copyright@2003-2005 ACTi Corporation All Rights Reserved
АСТІ	Web Configurator
>> Quit	O∞O Video Display
	► Mute



2. Ustawianie nowego adresu IP

АСТІ	Web Configurator	2
	Camera-1	\sim
>> Video Display	ంంం WAN Setting *	
>> Host Setting	 Ogeneration Ogenera	
>> WAN Setting	IP Address 192 . 168 . 0 . 100	
>> Date Setting	Subnet Mask 255 . 255 . 255 . 0	
>> Video Setting	ISP Gateway 192 . 168 . 0 . 254 9	
>> Video Adjust	PPPoE UserName	
>> User Account	Password	
>> System Info	Apply Reset	
>> Firmware		

*Adres IP: domyślnym adresem IP urządzenia jest 192.168.0.100.

*Maska podsieci : domyślną maską podsieci jest 255.255.255.0

*Klinij przycisk "Apply"

1

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.



UWAGA!

Jeśli klient PC oraz urządzenie IP High Speed Dome należą do innych sieci VLAN użyj portu WAN w urządzeniu.



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.





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.

