



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

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; www.fen.pl

1 Początki

1.1 Zawartość pudełka

CAM-6600



Karta gwarancyjna



Płyta CD



Kabel zasilający i A/V



Kabel LAN/WAN



Kabel alarmowy



Przezroczysta pokrywa 5,4"



Adapter zasilający (opcjonalnie)



Lubrykant



Śruby



1.2 Opis techniczny



1. Przycisk RESET

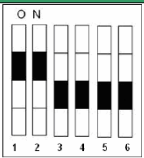
Krok 1: Wyłącz urządzenie IP poprzez odłączenie kabla zasilającego

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. Przelącznik trybów komunikacji

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

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

RS-232 został zarezerwowany wyłącznie do wew. użytku.

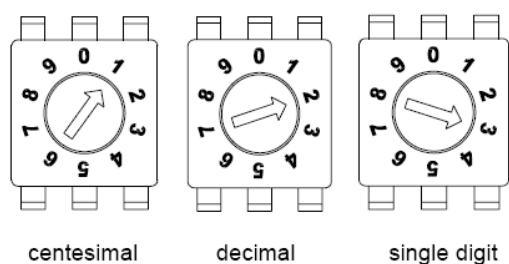
Pin 3 i 4 służą odpowiednio do konfiguracji przerwania i rezerwacji linii

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

Pin 6 – zarezerwowano.

3. Ustawianie ID

Użyj przelącznika by dostosować parametr poprzez przekręcanie strzałki w pożądaną pozycję, np. jeśli parametr powinien zyskać wartość 123, przelącznik 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

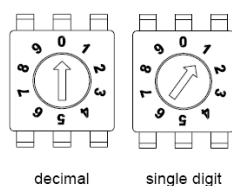
Protokół jest specyficznym zestawem reguł i procedur wykorzystywanych w komunikacji. Bazując na protokole oprogramowania zarządzającego należy dostosować konfigurację protokołu i prędkości transmisji urządzenia. Odnosząc się do tabeli poniżej wybierz odpowiednie ustawienie:

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:

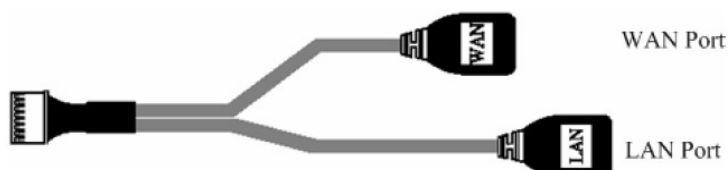
Wybrany protokół: Pelco D (przełącznik 1)

Wybrana prędkość transmisji: 2400 (przełącznik 2)



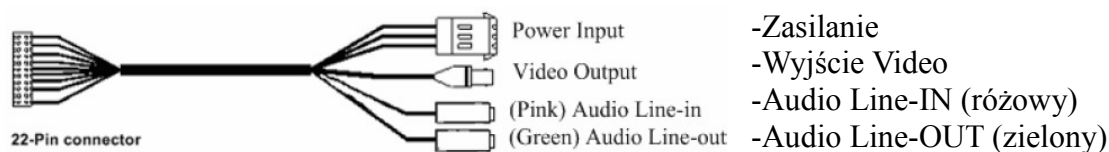
5. 16 pinowe złącze LAN/WAN

Kabel LAN/WAN (w zestawie) zaprezentowano poniżej:

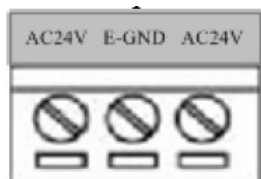


6. Złącze 22 pinowe

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



Złącze zasilania:



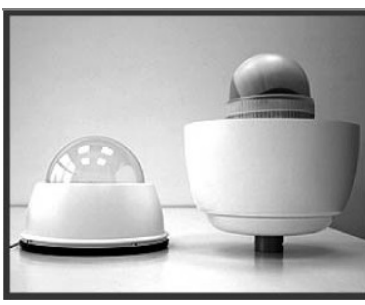
PIN	Nazwa	Opis
1	AC24V	Wejście zasilania AC 24V
2	E-GND	Uziemienie
3	AC24V	Wejście zasilania AC 24V

1.3 Ustawienia

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

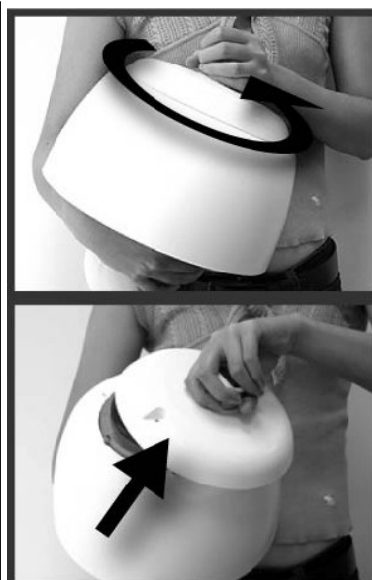
1.3.1 Przygotowania

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

<p>KROK 1 Rozpakuj elementy i zdejmij osłonę</p>	
---	--

KROK 2

Obracając górnym elementem oddziel go od reszty

**KROK 3**

Usuń 3 śruby znajdujące się w dolnej części osłony przeciwsłonecznej


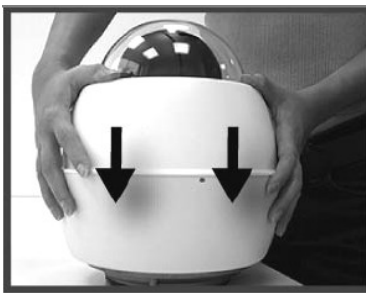

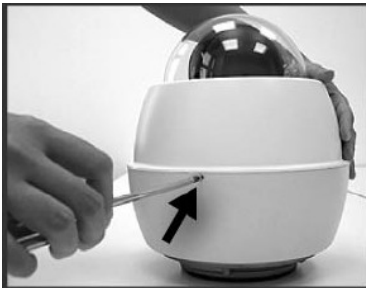
**KROK 4**

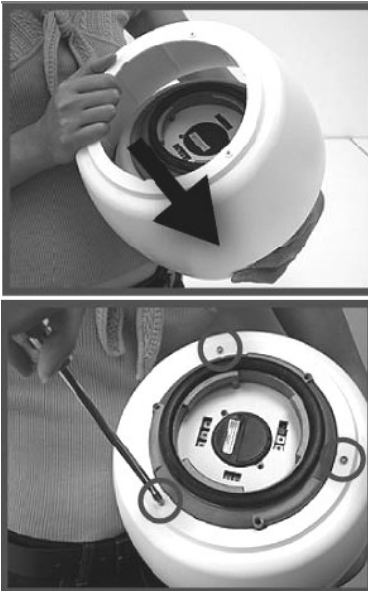
Przed zdjęciem osłony zabezpieczającej upewnij się, że wszystko stoi stabilnie.

**KROK 5**

Dołącz pokrywę do obudowy. Przed operacją użyj dołączonego lubrykantu – ułatwi Ci to proces instalacji



<p>Uważaj, by dobrze ułożyć i spasować ze sobą elementy.</p>	
<p>KROK 6 Złącz ze sobą, ściskając delikatnie, części.</p>	
<p>UWAGA! Nie używaj zbyt dużej siły i nie naciskaj w sposób zaprezentowany obok.</p>	
<p>KROK 7 Przykręć do siebie obie części.</p>	

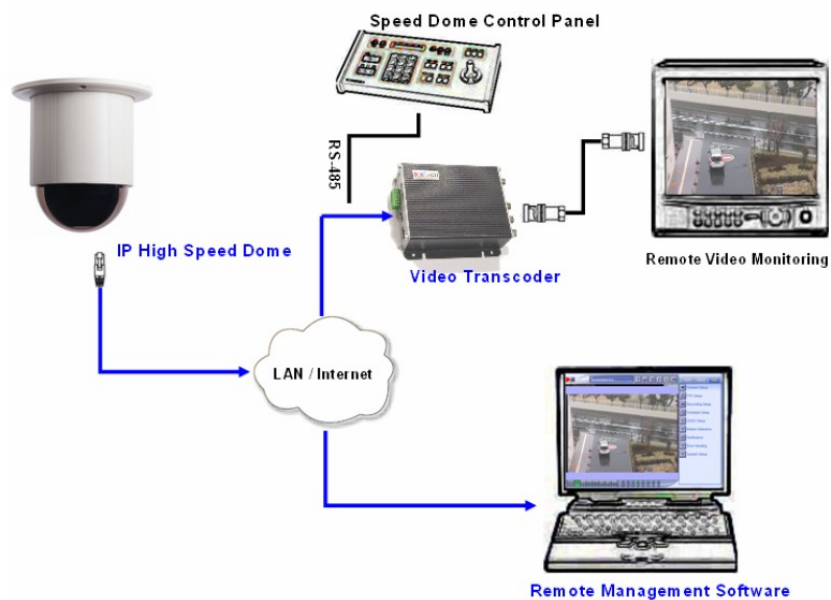
<p>KROK 8 Dołącz osłonę przeciwsłoneczną, przykręć ją trzema śrubami</p>	
<p>KROK 9 Ustaw przełączniki znajdujące się w spodniej części obudowy. Odnies się do podrozdziału 3.2.</p>	

1.3.2 Ustawienia

Przed podłączeniem kamery do pozostałych urządzeń CCTV należy dokonać niezbędnych 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.



2

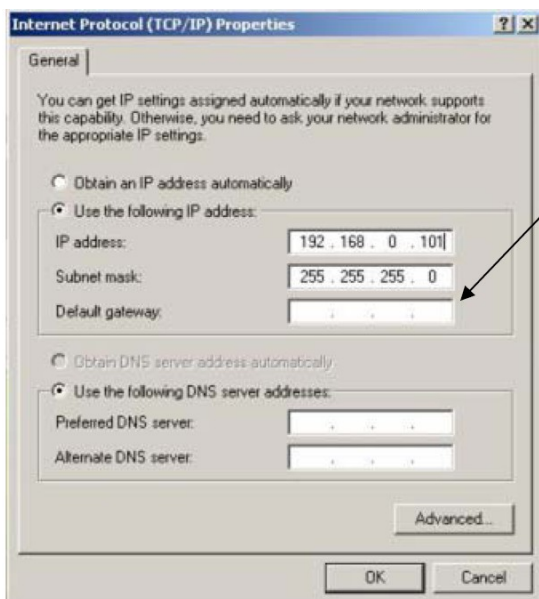
W skrócie

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.

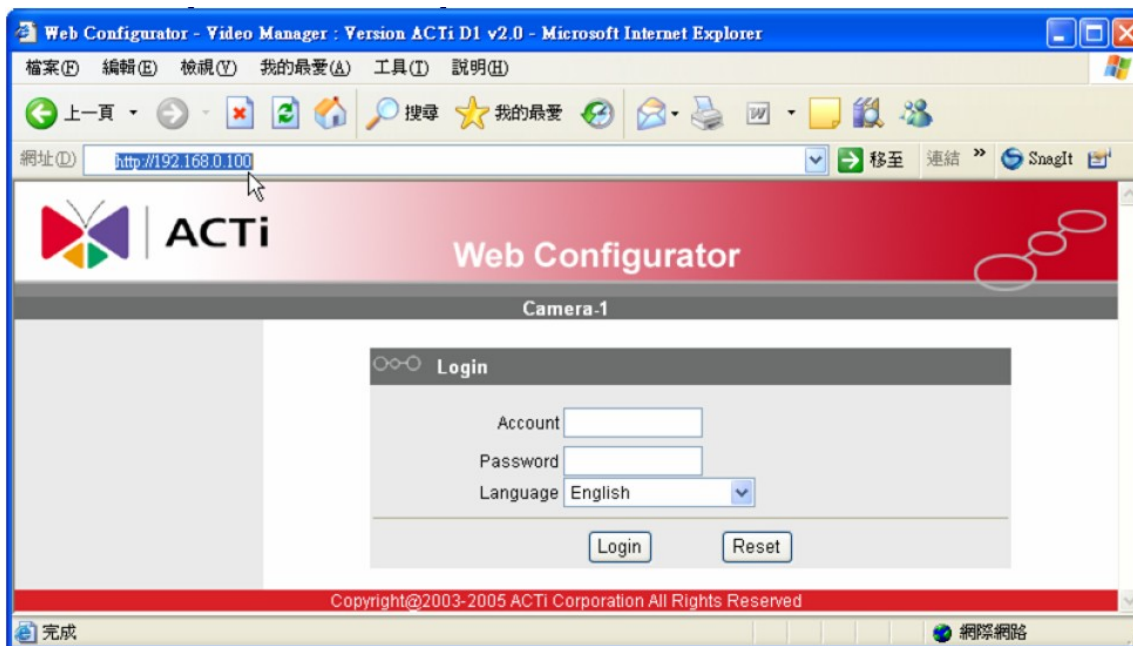


Proszę ustawić następujące wartości:

Adres IP: 192.168.0.xxx
Adres podsieci: 255.255.255.0

(Uwaga: xxx powinno być wartością z zakresu 1-254, z wykluczeniem wartości 100)

2. Otwórz przeglądarkę internetową ze wskazanym adresem IP



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



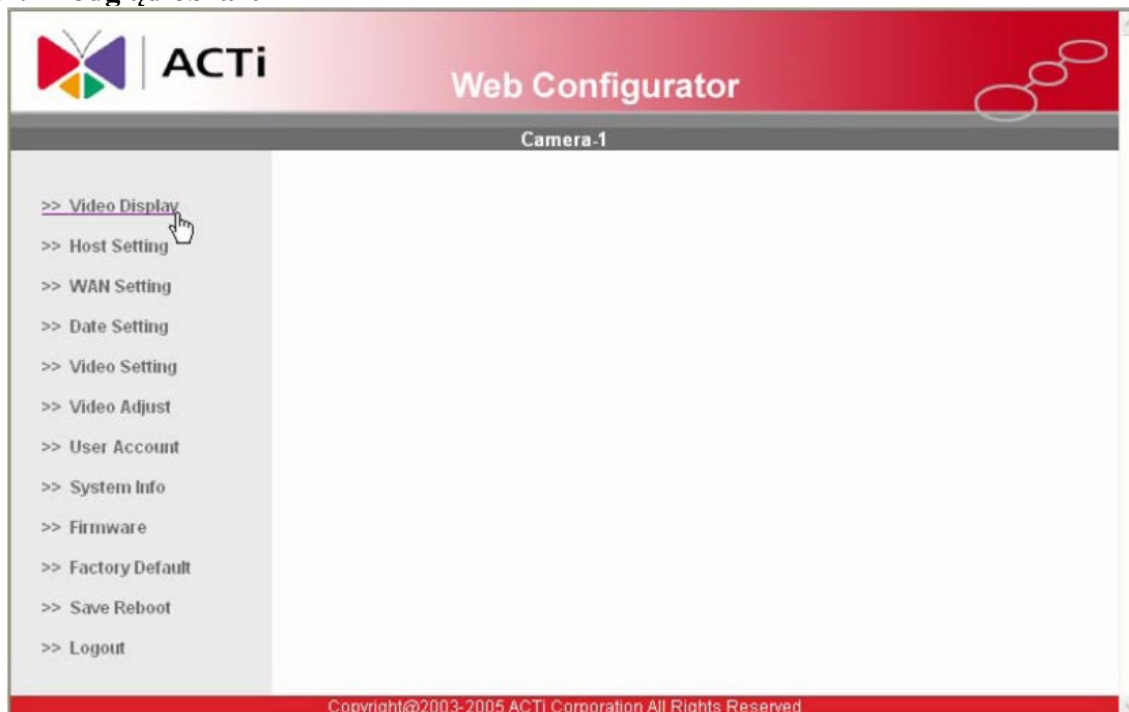
UWAGA!

Domyślnie konto administratora zostało ustawione na:
login: **Admin**

hasło: 123456

Kliknij przycisk „Login” celem zalogowania.

2.1.4 Podgląd obrazu



2. Ustawianie nowego adresu IP

The screenshot shows the ACTi Web Configurator interface for Camera 1. The main menu on the left includes options like Video Display, Host Setting, WAN Setting, Date Setting, Video Setting, Video Adjust, User Account, System Info, and Firmware. The WAN Setting page is active, showing two options: Dynamic IP Address (selected) and Static IP Address. The Static IP Address section has three input fields: IP Address (192.168.0.100), Subnet Mask (255.255.255.0), and ISP Gateway (192.168.0.254). Below these are fields for PPPoE User Name and Password, and buttons for Apply and Reset.

***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 (klient) PC w ustawieniach połączenia sieciowego typ ustawiono na „Auto Negotiation”. W przeciwnym przypadku obraz „na żywo” będzie niedostępny.



UWAGA!

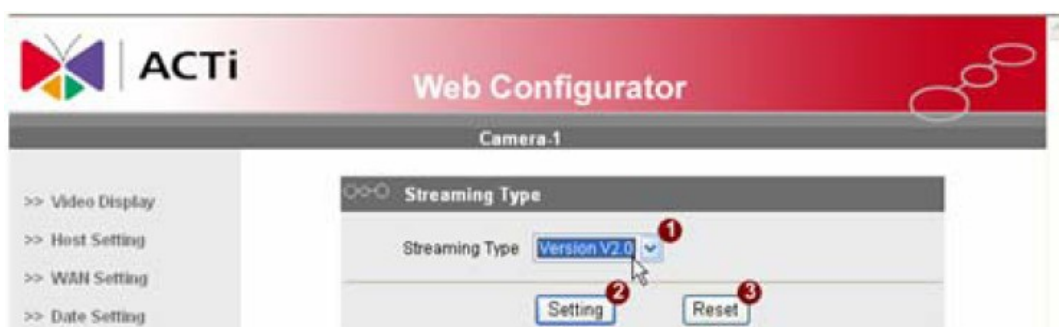
Jeśli klient PC oraz urządzenie IP High Speed Dome należą do innych sieci VLAN użyj portu WAN w urządzeniu.



WAŻNE!

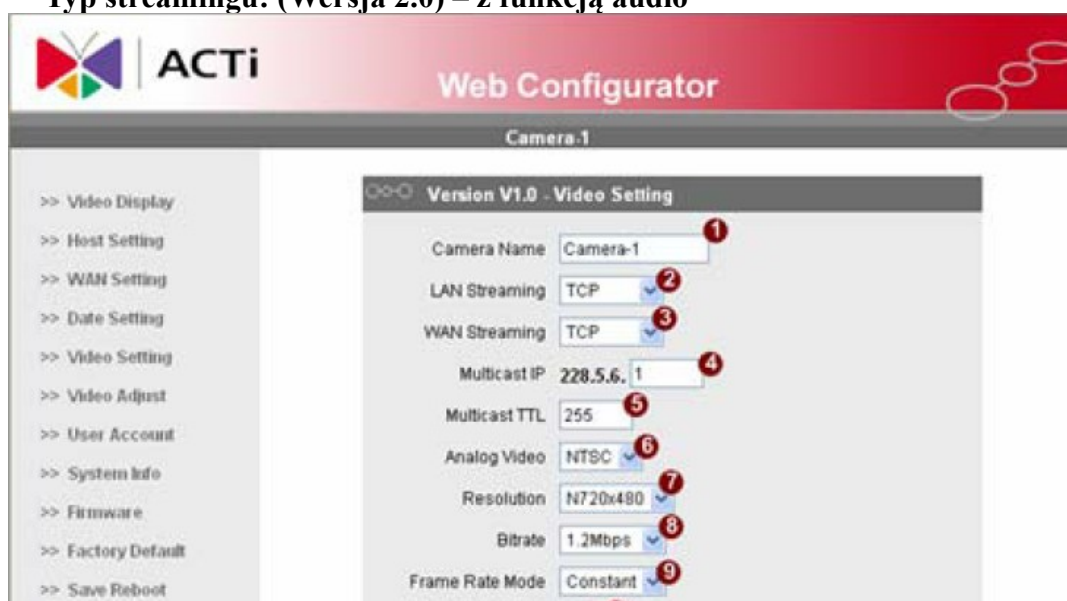
Po zmianie adresu IP należy go zapamiętać!
Połączenie z urządzeniem jest ustanawiane na jego podstawie.
Zgubienie lub zapomnienie ustawionego adresu IP uniemożliwi komunikację z urządzeniem.

2.1.6 Sprawdzanie domyślnych ustawień Video.



Typ streamingu: (Wersja 1.0) – bez funkcji audio

Typ streamingu: (Wersja 2.0) – z funkcją audio



UWAGA!

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

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