



Zewnętrzna wytrzymała kopuła IP

(z DC 12V / PoE / AC24V)

CAM-7300 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 OPAKOWANIA

**CAM-7300 series
(DC12V / PoE / AC24V)**



Zasilacz sieciowy (Opcjonalnie)



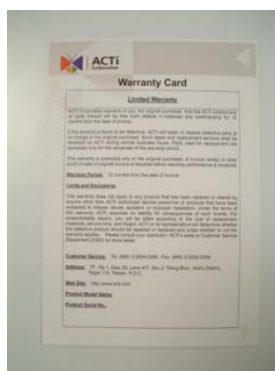
CD produktu



Blok przyłączy zasilania



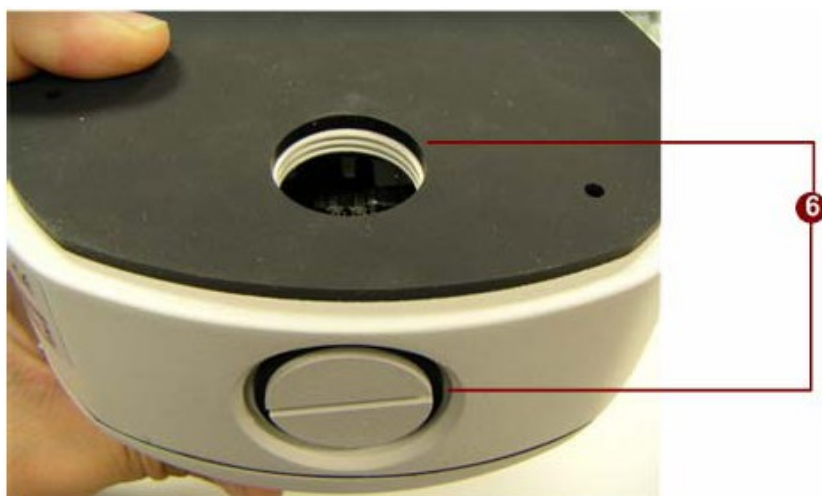
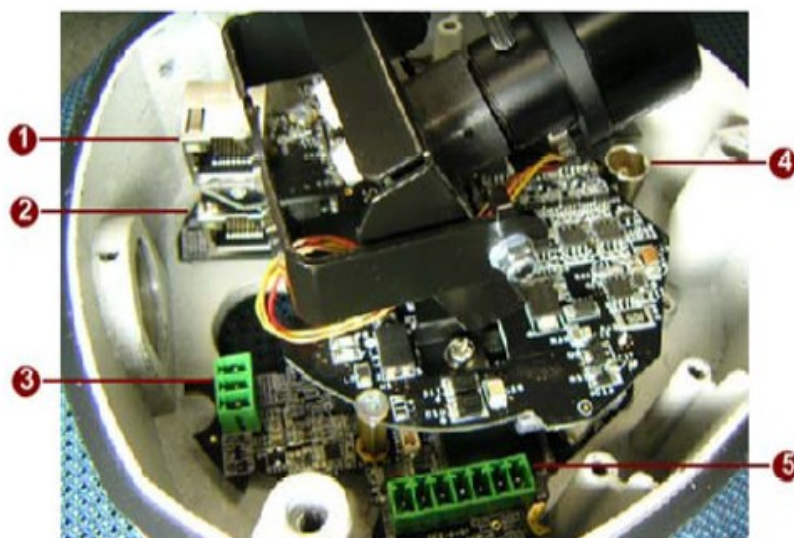
Karta gwarancyjna

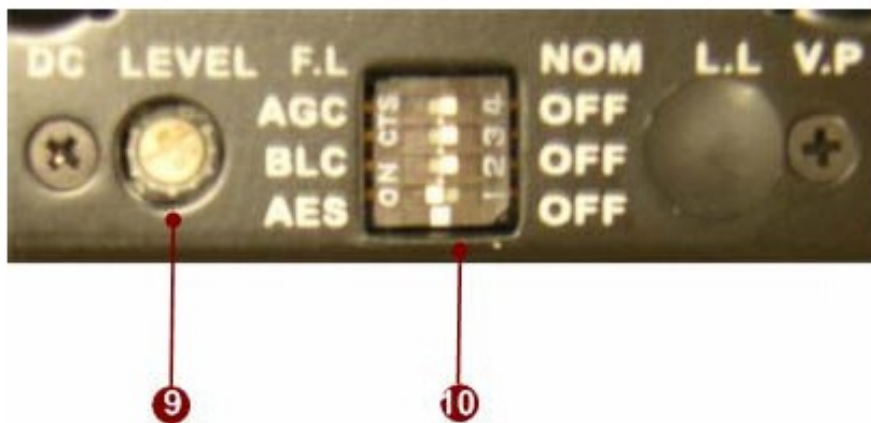


Akcesoria



1.2 OPIS TECHNICZNY







1. LAN

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. WAN

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	Wejście zasilania AC
2	L	
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 drażek aby dopasować zoom optyczny. Po dopasowaniu obróć go zgodnie ze wskazówkami zegara aby zablokować.

8. Drażek ostrości

Przesuń ten drażek 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.

10. Przełącznik DIP funkcji CCD

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

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

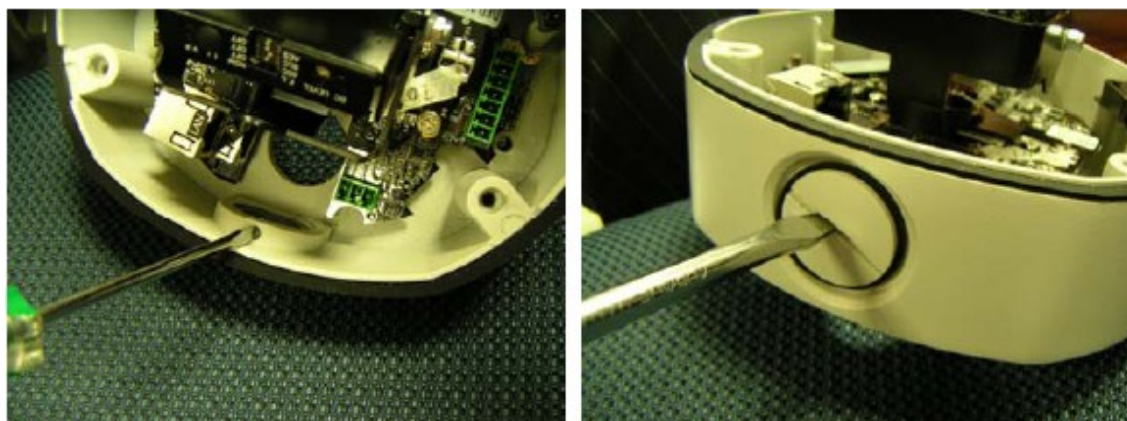
1.3.1.1 Zdejmij osłonę

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



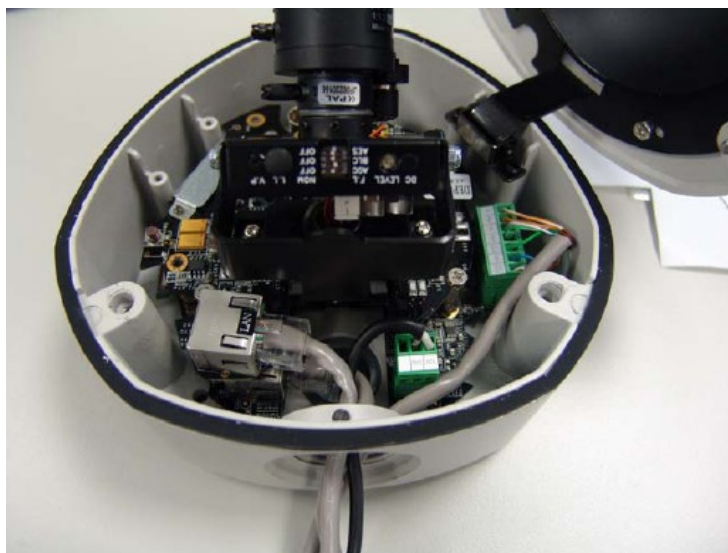
1.3.1.2 Włóż kable

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.



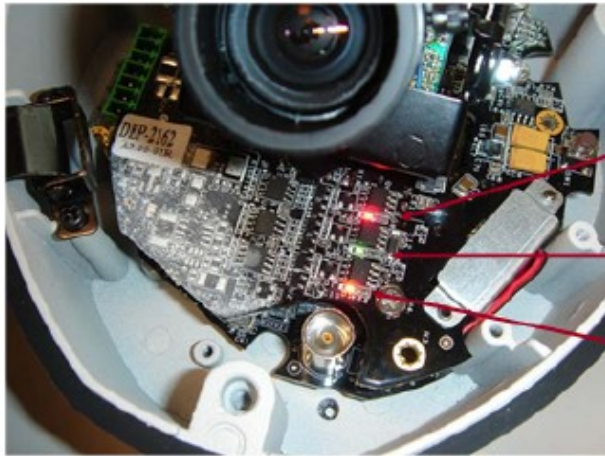
1.3.1.3 Podłącz kable do gniazd

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.

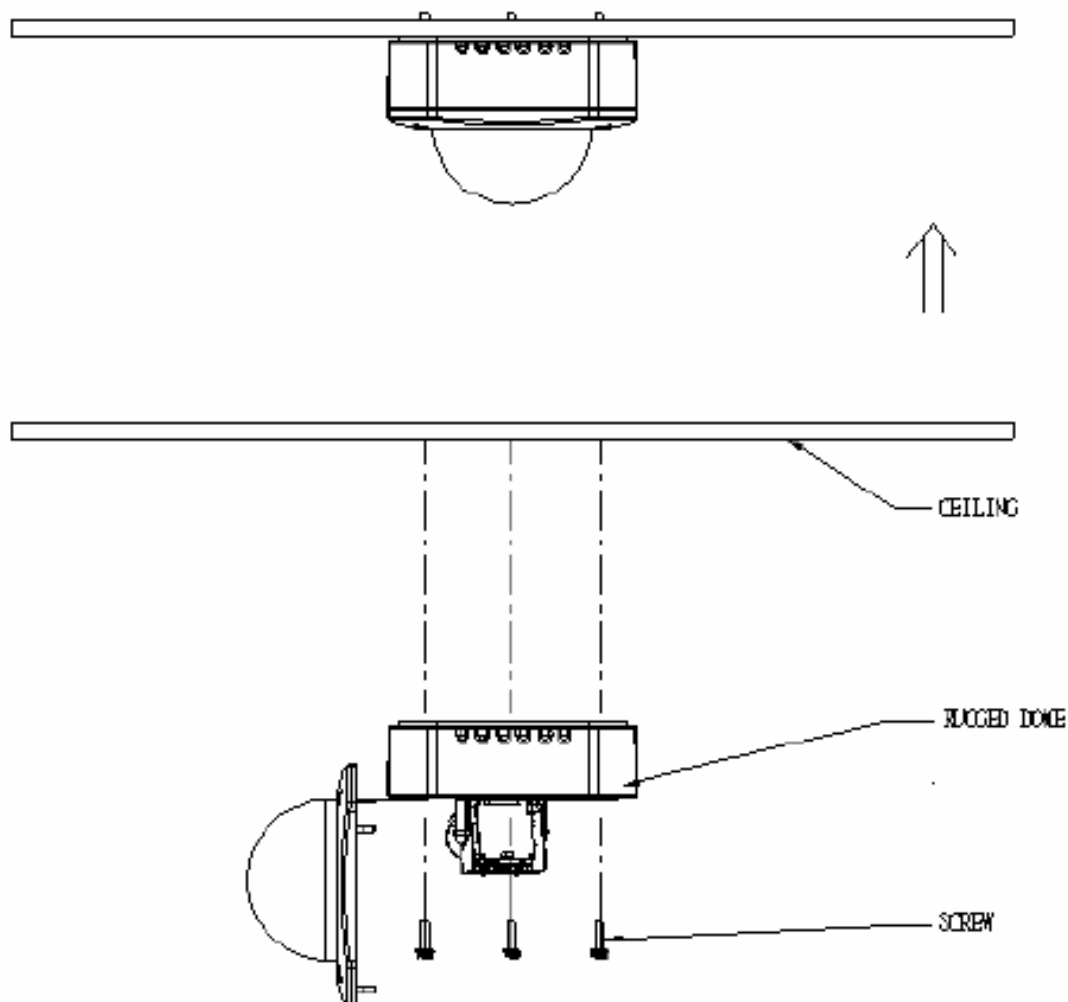


Power Active

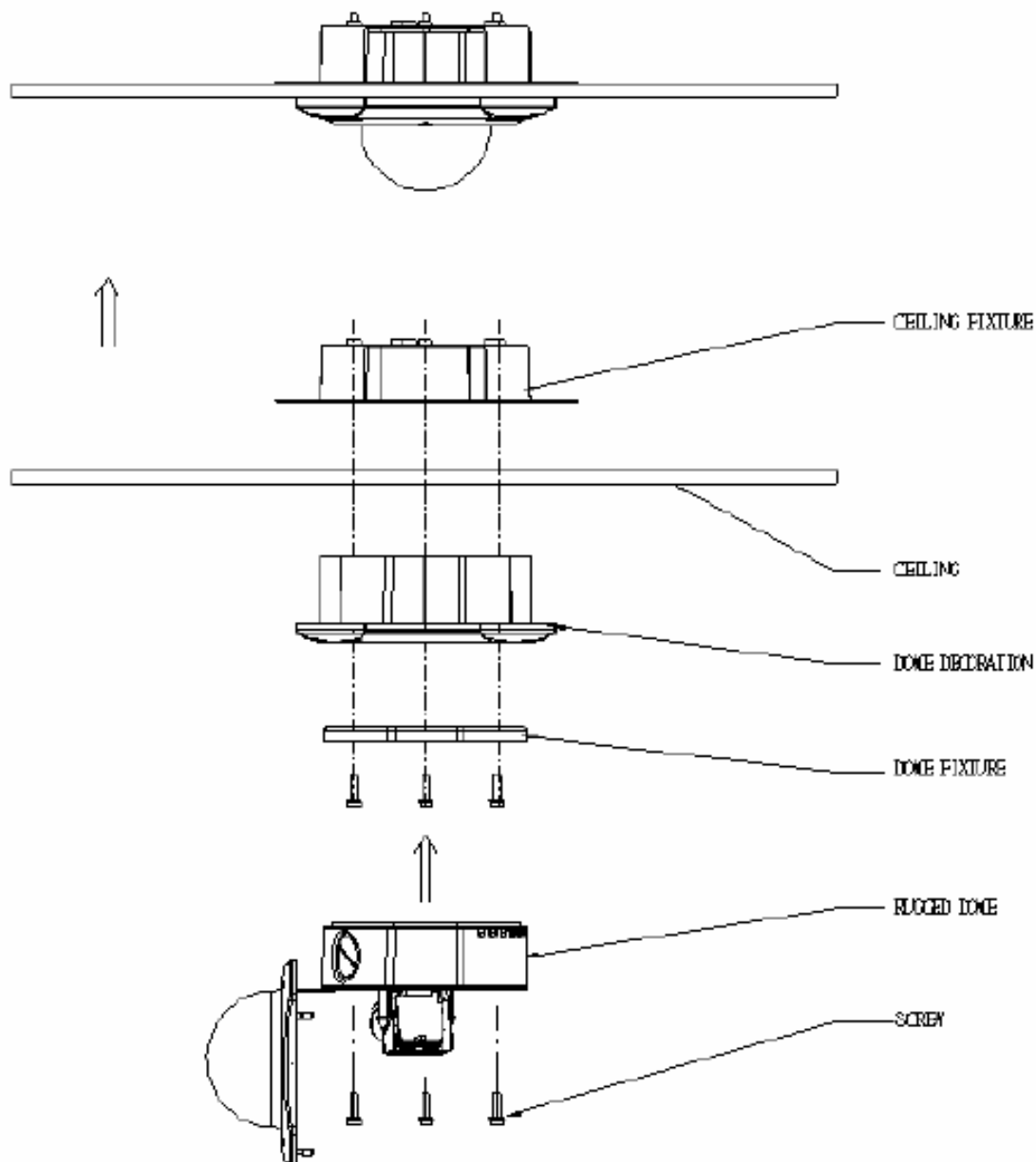
Fan Active

Heater Active

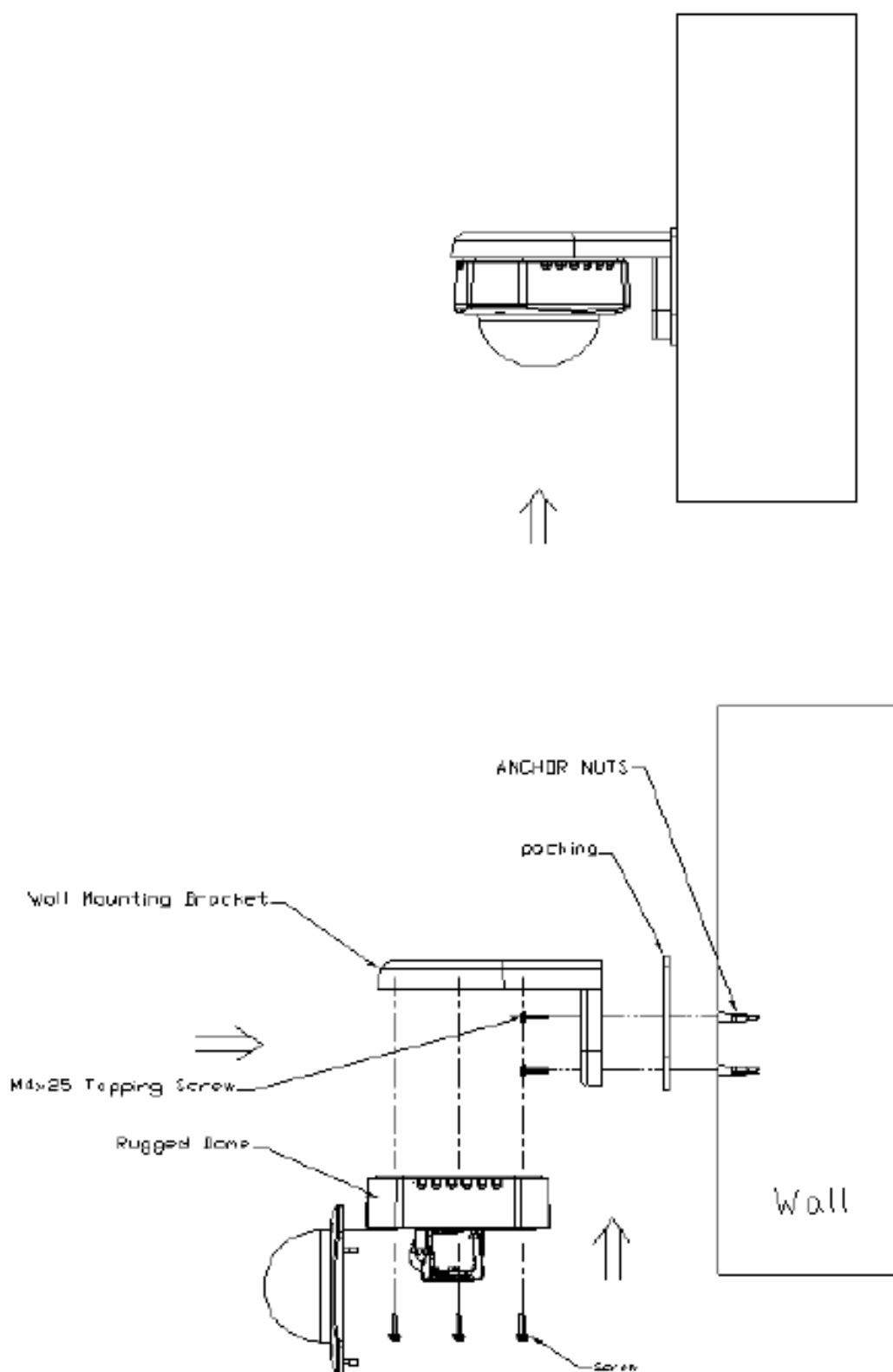
1.4 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na suficie.



1.5 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na podwieszanym suficie.



1.6 Montaż zewnętrznej, wytrzymałej kopuły IP na ścianie



2

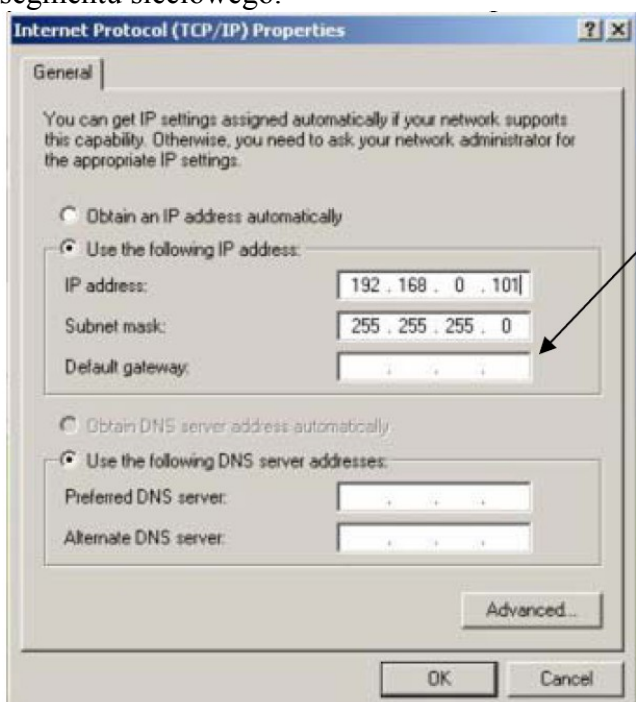
W skrócie

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.

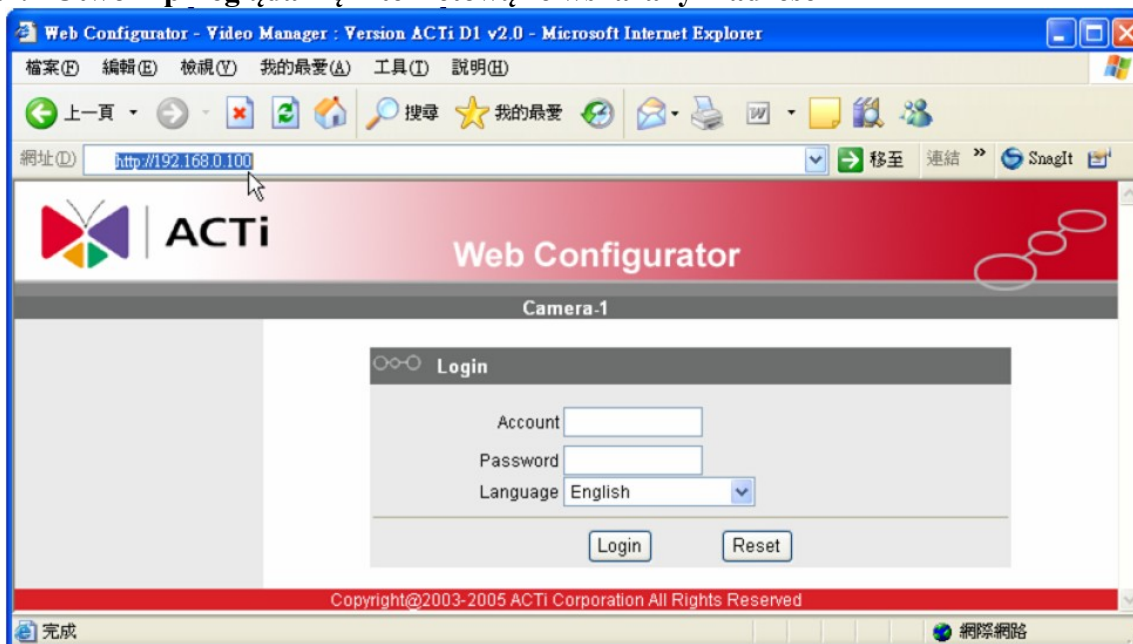


Proszę ustawić następujące wartości:

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)

2.1.2 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



UWAGA!

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



2.1.5 Ustawianie nowego adresu IP

The screenshot shows the ACTi Web Configurator interface for Camera-1. The interface is divided into three main sections: Host Setting, LAN Setting*, and Network Link Speed & Duplex. The Host Setting section includes fields for Host Name (ACTi) and Language (English), with Apply and Reset buttons. The LAN Setting* section includes fields for IP Address (192.168.0.100) and Subnet Mask (255.255.255.0), with Apply and Reset buttons. The Network Link Speed & Duplex section includes a dropdown menu for LAN Port set to Auto Detect. Red numbered callouts (1-8) point to specific fields and buttons.

***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 kopia a IP są w różnych sieciach VLAN, jeżeli tak podłącz do portu WAN.



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.



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 strumienia [Version 1.0] – bez funkcji audio
Typ strumienia [Version 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.