

ICA-110W

Kamera internetowa bezprzewodowa 802.11g, przewodowa.



Tradycyjne systemy nadzoru CCTV są stopniowo wymieniane na systemy bazujące na sieciach TCP/IP oraz kamerach internetowych. Kamera internetowa PLANET ICA-110W posiadają wbudowany procesor obrazu oraz interfejs przewodowy i bezprzewodowy umożliwiające włączenie jej do sieci tradycyjnej lub radiowej i transmisję wysokiej jakości obrazów wideo oraz dźwięku w czasie rzeczywistym. ICA-110W obsługuje przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN. Kamery z rodziny ICA-110 mogą być umieszczane bezpośrednio w sieci LAN jak również dołączane do sieci za pośrednictwem modemów xDSL lub kablowych. Kamera ICA-110W obsługuje funkcję DDNS, więc użytkownicy mają dostęp do obrazów z kamery za pośrednictwem nazwy domeny i nie jest konieczne podawanie adresu IP w przeglądarce.

Dzięki zoptymalizowanej kompresji obrazu M-JPEG, kamery z rodziny ICA-110 potrafią bez problemu transmitować obrazy z prędkością do 30 klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach, co zaspokaja wymagania różnorodnych zastosowań. Co więcej, możliwy jest wybór 5 poziomów kompresji, w zależności od przepustowości łącza oraz wymaganej jakości obrazu. Rodzina kamer ICA-110 zapewnia znakomitą jakość obrazu, łatwe zarządzanie poprzez sieć, funkcje detekcji ruchu i zaawansowanego powiadomiania poprzez e-mail oraz funkcję FTP upload. Funkcja "Plug-N-Watch" pozwala na szybką i pełną integrację kamery z istniejącą siecią.

Załączone oprogramowanie IPView umożliwia centralne zarządzanie i jednoczesny podgląd nawet z 16 kamer oraz pozwala realizować funkcje nagrywania / detekcji ruchu z odległych miejsc poprzez Internet. Z tą ilością funkcji kamera ICA-110W to najlepszy wybór dla twojego systemu zdalnego nadzoru.

>>>Podstawowe cechy.

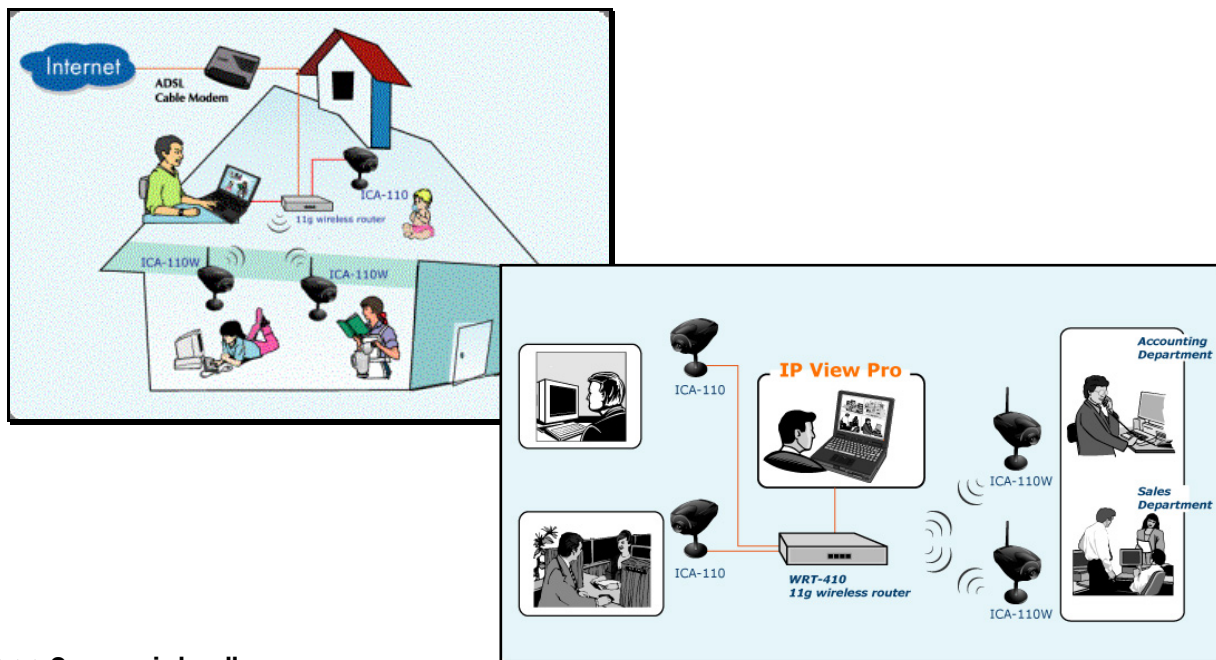
- Łatwość instalacji. Proste podłączenie, wymagające jedynie ważnego adresu IP.
- Załączony aplet JAVA i kontrolka ActiveX umożliwiają zdalny podgląd obrazu z kamery w przeglądarce Internet Explorer i Netscape Navigator.
- Możliwość zdalnego dostępu i nagrywania obrazu z kamery za pomocą przeglądarki internetowej lub oprogramowania IPView / IPView Pro.
- Obsługa protokołów sieciowych. Obsługuje TCP/IP, SMTP, HTTP, FTP i inne.
- Zdalna konfiguracja. Umożliwia konfigurację poprzez sieć wraz z ochroną dostępu hasłem.
- Obsługa DDNS. Użytkownicy Internetu mają dostęp do obrazów z kamery za pośrednictwem nazwy domeny, nie jest wymagana znajomość adresu IP.
- Zgodne z UPnP. UPnP jest architekturą zapewniającą łączność inteligentnych urządzeń oraz komputerów PC w sieciach peer-to-peer niezależnie od ich producentów i standardów.
- Detekcja ruchu. Pozwala na detekcję ruchu w polu widzenia kamery.
- Obsługa dźwięku. Dzięki wbudowanemu mikrofonowi, użytkownicy mogą obserwować obraz na żywo i dodatkowo słuchać dźwięk.
- Obsługa standardu 802.11g. ICA-110W dzięki zgodności ze standardem 802.11g znacznie uelastycznia planowanie topologii systemu nadzoru.
- Liczne zastosowania. ICA-110W pozwala na różnorodne zastosowania np. monitorowanie domów, szpitali, obiektów przemysłowych oraz miejsc publicznych.

>>>Dane techniczne.

Produkt	Kamera internetowa bezprzewodowa / przewodowa
Model	ICA-110W
Specyfikacja sprzętowa	
Czujnik	CMOS kolorowy
Obiektyw	6.0 mm, F: 1.8
Ogniskowa obiektywu	Stała
Regulacja wzmacnienia	Automatyczna (Auto Gain Control - AGC)
Balans bieli	Automatyczny
Ekspozycja	Automatyczna
Bezprzewodowy LAN	Wbudowany 802.11g WLAN 54 Mbps
Sieć	1 port 10/100Mbps RJ-45. Automatyczna detekcja MDIX
Porty I/O	1 x wejście, 1 x wyjście, 1 x RS485
Parametry wideo	
Kompresja obrazu	M-JPEG, 5 poziomów (Najniższy/Niski/ Średni/Wysoki /Najwyższy)
Rozdzielczość i ilość klatek na sekundę	160 x 120 (30fps), 320 x 240 (30fps), 640 x 480 (30fps)
Sieć i konfiguracja	
Rodzaj połączenia	Statyczny IP, PPPoE, DHCP
Zarządzanie	Przeglądarka Web (Internet Explorer 5.0, Netscape 6.0 lub nowsze), dołączony program narzędziowy
Protokoły	HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
Zasilanie	
Zasilanie	5V DC
Warunki pracy	
Warunki pracy	Temperatura: 5~40 stopni C Wilgotność: 5~95%(bez kondensacji)
Certyfikaty	CE

>>>Zastosowanie.

Przykłady zastosowań kamer ICA-110 oraz ICA-100W w domu i w pracy.



>>>Oznaczenie handlowe.

KIPTICA110W **ICA-110W** Kamera internetowa przewodowa / bezprzewodowa, 802.11g, 1 port RJ-45.

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji. Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.