

ICA-150W

Bezprzewodowa kamera internetowa IP.



Kamera internetowa ICA-150W firmy PLANET posiada wbudowany mikrokomputer i wysokiej jakości czujnik obrazu CMOS. Umożliwia ona transmisję wysokiej jakości obrazów wideo poprzez sieć przewodową, bezprzewodową lub Internet.

Dzięki czujnikowi obrazu typu CMOS oraz najwyższej jakości, podwójnemu koderowi obrazu wideo w technologiach MPEG4 oraz MJPEG, ICA-150W dostarcza doskonałej jakości dźwięk i obraz. Dodatkowo łatwe w użyciu oprogramowanie kamery, sterujące maksymalnie 9 kamerami, umożliwia zarządzanie i prowadzenie zadań nagrywania oraz monitorowania poprzez istniejące połączenie sieciowe. ICA-150W może zostać zintegrowana z serwisami WWW dostarczając obraz i dźwięk na żywo.

Funkcja detekcji ruchu realizowana przez kamerę ICA-150W może powiadamiać użytkowników o wykryciu ruchu w monitorowanym obszarze poprzez email. Dzięki funkcji Plug-N-Watch zbudowanie sieci nadzoru przebiega łatwo i szybko i nie wymaga doświadczenia.

>>>Podstawowe cechy.

- Łatwa w użyciu. Obsługa Plug-N-Watch ułatwia integrację z istniejącym środowiskiem sieciowym.
- Spełnia wymagania systemów nadzoru SOHO, biznesowych i miejsc użyteczności publicznej. PLANET ICA-150W może być stosowana w różnych sytuacjach, w bibliotece, na stacji kolejowej czy w hali produkcyjnej. Kamera oferuje efektywny, elastyczny, wygodny i niezawodny zdalny nadzór.
- Dwa tryby kompresji MPEG4 / MJPEG. Kamera obsługuje zarówno kompresję wideo MPEG4 jak i JPEG.
- Łatwa konfiguracja. Administrator sieci może skonfigurować i zarządzać ICA-150W poprzez oprogramowanie kamery przeznaczone dla systemów Windows, poprzez sieć przewodową 10BaseT/100BaseTX Ethernet z funkcją Auto-MDIX lub bezprzewodowo w standardzie 802.11g. Obsługa protokołu TCP/IP, SMTP e-mail, oraz standardu HTTP, pozwala na stosowanie kamery PLANET ICA-150W w dowolnej sieci IP.
- Dołączone oprogramowanie rejestrujące. Umożliwia nagrywanie i ułatwia planowanie nagrań.
- Równoczesna transmisja dźwięku i obrazów wideo. Obsługuje kompresję dźwięku G.726, również równoczesny streaming obrazu i dźwięku poprzez oprogramowanie kamery lub przeglądarkę.
- Obracanie obrazu. Kiedy kamera jest zainstalowana "do góry nogami" obraz może zostać obrócony, taka by wyświetlał się prawidłowo.
- Detekcja ruchu. Kamera potrafi monitorować ruch w 4 zdefiniowanych obszarach obserwacji.
- Obsługa DDNS. Aby obserwować obrazy z ICA-150W poprzez Internet użytkownik musi znać adres IP bramki używanej przez kamerę. Łatwa do zapamiętania nazwa domenowa ułatwia korzystanie z kamery.

>>>Dane techniczne.

Produkt	Bezprzewodowa kamera internetowa IP
Model	ICA-150W
Specyfikacja sprzętowa	
Czujnik	CMOS
Ogniskowa	F2.0 stała
LAN	1 x 10/100Base-TX RJ-45
Interfejs bezprzewodowy	802.11g: tryby Ad-Hoc oraz Infrastruktura
Szyfrowanie	WEP 64 / 128 bits, WPA-PSK
Dźwięk	Wbudowany mikrofon, oraz dodatkowe gniazdo jack do podłączenia mikrofonu zewnętrznego
Obraz (Parametry wideo)	
Kompresja obrazu	MPEG4 / MJPEG
Rozdzielczość i ilość klatek na sekundę	640 x 480 (30fps), 320 x 240 (30fps), 160 x 128 (30fps)
Opcje wyświetlania	Timestamp. Text overlay
Sieć i konfiguracja	
Rodzaje połączenia	Statyczny IP, DHCP
Zarządzanie	Przeglądarka Web, oprogramowanie kamery
Warunki pracy	
Warunki pracy	0~50 stopni C, wilgotność 10~90%
Zasilanie	5V DC
Certyfikaty	FCC, CE

>>>Zastosowanie.



>>>Oznaczenie handlowe.

ICA-150W Bezprzewodowa kamera internetowa z audio, 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.