

ICA-HM131R

Kamera H.264 Full-HD 30fps



PLANET ICA-HM131R to kamera internetowa H.264 generująca strumień wideo w rozdzielczości Full-HD. Zintegrowana kompresja obrazu nowego standardu – H.264, pozwala na zmniejszenie rozmiaru strumienia wideo przy zachowaniu wysokiej jakości, co pozwala na łatwiejsze przesyłanie obrazów przez Internet. Zgodność ze standardem zasilania IEEE 802.3af PoE pozwala na instalację ICA-HM131R w miejscach gdzie nie ma dostępu do gniazdek zasilania.

Wbudowany multi-profilowy kodek H.264 oraz M-JPEG pozwala na jednoczesne przesyłanie strumieni wideo do wielu użytkowników w standardzie 1080p (1920 x 1080 pikseli). Kamera wykorzystuje progresywne skanowanie co pozwala na obserwację poruszających się obiektów bez zniekształceń do 30 klatek na sekundę, dzięki temu doskonale nadaje się do obserwacji miejsc takich jak wejścia do budynków gdzie potrzebny jest szczegółowy obraz.

Dołączone profesjonalne oprogramowanie PLANET Cam Viewer Plus, jest aplikacją służącą do obsługi wielu kamer, umożliwiającą monitorowanie, nagrywanie oraz sterowanie zdarzeniami z wykorzystaniem ICA-HM131R. Dzięki temu umożliwia stworzenie efektywnego systemu zdalnego nadzoru szybko i łatwo. Dzięki kamerze ICA-HM131R można stworzyć profesjonalny system nadzoru zabezpieczający życie i mienie.

Podstawowe cechy

- Sensor 1/2.7" progresywny CMOS
- Multi profilowy enkoder obsługujący kompresję H.264 oraz M-JPEG jednocześnie
- Obsługa rozdzielczości 1080p Full-HD (1920 x 1080 pikseli)
- 30 klatek na sekundę dla rozdzielczości 1080p
- Obsługa zasilania IEEE 802.3af PoE
- Technologia 3GPP dla zastosowań mobilnych 3G
- Wbudowany mikrofon
- Obsługa kart pamięci Micro SD
- Łatwa konfiguracja poprzez oprogramowanie bazujące na systemie Windows lub poprzez interfejs sieciowy

- Obsługa DDNS, PPPoE oraz FTP upload zwiększa elastyczność urządzenia i możliwości sieci nadzoru
- Detekcja ruchu: kamera potrafi monitorować ruch w określonym obszarze obserwacji
- Oprogramowanie Cam Viewer Plus

Zastosowanie



Dane techniczne

Obraz	
Czujnik	1/2.7" Progressive CMOS
Obiektyw	4 mm, F1.5
Minimalne oświetlenie	0.2 Lux @ F1.2
Kąty widzenia	66 / 52 stopni
Kodowanie wideo	H.264 / M-JPEG
Skanowanie	Progresywne
Kompresja	VBR (Variable Bit Rate)
Klatki na sekundę	30fps dla wszystkich rozdzielczości
Rozdzielczość	H.264 1080p / 720p M-JPEG 1080p / 720p / D1 / CIF
Kontrola obrazu	AWB, AES
Dźwięk	
Kodeki audio	G.711, G.726
Wyjścia	Wbudowany mikrofon
Sieć i konfiguracja	
Interfejs sieciowy	1 x RJ-45
Protokoły	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, IGMP
Standardy	IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
Przeglądarka	Microsoft® Internet Explorer 6.0 lub nowsza

Detekcja ruchu	10 definiowanych obszarów
Specyfikacja sprzętowa	
Wymiary	110 x 50 mm
Waga	180g
Zasilanie	IEEE 802.3af
Zużycie energii	3.8W maks.
Temperatura	Praca : 0~50 stopni C
Wilgotność	Praca: 10-90% (bez kondensacji)
Certyfikaty	CE, FCC

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.