

XVA-101F KAMERA IP KOPUŁKOWA MINI 1,3MPX 3,6MM TDN POE IR LED 10M IP66 IK10

Kod produktu: **XVA-101F**

Produkt archiwalny - proponujemy IVN-21IR, IDH-11IR lub IWH-11IR.



OPIS

Produkt archiwalny - zastąpiony przez kamerę [XVA-102F](#)

Kamera IP XVA-101F kopułkowa mini wandaloodporna zewnętrzna z podświetleniem w podczerwieni 1,3Mpx 3,6mm, 1/3" Aptina CMOS progressive scan TDN PoE IR LED 10m IP66 IK10

Podstawowe dane:

- progresywny przetwornik CMOS 1/3" Aptina
- rozdzielczość 1,3Mpx
- rozdzielczość 1280 x 960 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
- rozdzielczość 1280 x 720 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
- rozdzielczość 640 x 480 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
- rozdzielczość 640 x 360 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
- mechaniczny filtr podczerwieni TDN
- wbudowany obiektyw f=3,6mm DC Iris
- podświetlenie w podczerwieni 1 sztuka diody Super Flux IR LED 850nm

Wspólne cechy kamer ReviZOOM:

- przetwornik CMOS
- progresywne skanowanie
- 25 kl/s w rozdzielczościach 2MPx lub 1,3MPx
- rozdzielczość 1,3MPx, 2MPx, 3MPx oraz 5MPx
- dwa strumienie H.264/MJPEG lub trzy strumienie: dwa H.264 oraz dodatkowy strumień MJPEG
- zgodność z ONVIF 2.2, 2.1, 1.02 oraz Profil S
- obsługa za pomocą Internet Explorera, Firefoxa i innych przeglądarek obsługujących flash player'a
- dwukierunkowa komunikacja audio
- analogowe wyjście serwisowe wideozłącze kart mikro SD
- możliwość nagrywania na karcie mikro SD, FTP oraz NAS
- podgląd przez smartfony
- kamery o odporności mechanicznej IK5, IK6 oraz IK10
- zasilanie PoE

CECHY/FUNKCJE

- kolorowa kamera dzień/noc
- przełącza się w tryb BW
- dołączony bezpłatny program ReviZOOM NVMS (36 kanałów, pełna zdalna obsługa kamery)
- analogowe wyjście wizji PAL/NTSC
- regulacje jasności oraz koloru
- AGC, BLC, AWB, Flickerless, D/N, DSS
- zasilanie 12V DC albo PoE IEEE 802.3af
- obudowa kopułkowa 100 x 53 mm

SPECYFIKACJA

Kamera	1,3Mpx kopułkowa mini zewn. wandaloodporna
Standard sygnału video	wybieranie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne
Przetwornik	1/3" CMOS progressive Aptina
Synchronizacja	wewnętrzna

Liczba pikseli	1280 (H) x 960 (V) 1Mpx / 30 kl/s
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
Obiektyw	f=3,6mm DC Iris IR
Czułość	0,1Lux @ F1,2 (kolor), 0,0Lux (IR wł.)
filtr IR	ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	tak
WDR	-
Doświetlenie LED	1 szt. Super Flux IR LED 850nm, 6-8m
Jasność	0~100
Wzmocnienie	automatyczne / ręczne 0~100dB
Odbicie lustrzane obrazu	w pionie / poziomie / obrót
DNR	tryb automatyczny / ręczny
Strefy prywatności	5
Wyostrzanie	0~100
Balans bieli	Auto/Manual
Elektroniczna / Ręczna migawka	NTSC: 1/5 ~ 1/50000 PAL: 1/5 ~ 1/50000
Video / Audio	
Kompresja	H.264 profil high, main, base / MJPEG
Dostępne parametry	jakość / przepływność / liczb klatek / częstl. kl. kluczowych
Liczba kl/s	H.264, MJPEG: PAL 25 kl/s, NTSC 30 kl/s
Maks. obsługiwany strumień	Strumień 1: 50kb/s - 12Mb/s, 2: 10kb/s - 6Mb/s, 3: MJPEG
Audio	dwukierunkowe (full duplex / G711 A-Law, G711 u-Law, RAW_PCM)
wejścia / wyjścia audio	1x liniowe / 1x liniowe
Wyświetlanie informacji	czas / data / nazwa kamery / użytkownika
Sieć	
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, NTP, PoE, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, DynDNS, ONVIF
RTSP	Standard RFC2326, QuickTime, VLC Player, autoryzacja użytkownika
ONVIF	ONVIF 2.2, profil S, autoryzacja użytkownika
Obsługiwane serwery DDNS	1. 3322_ddns 2. DynDNS.org
port LAN	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
Bezpieczeństwo	
prawa dostępu	wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
Zarządzanie alarmami	
detekcja ruchu	wieloobszarowa detekcja ruchu
złącza alarmowe	-
reakcja na alarmy	nagrywanie na serwer FTP, NAS, kartę mikro SD, powiadamianie przez e-mail
Dostęp do kamery	
Przeglądarka	Internet Explorer 7.0 lub nowszy
Oprogramowanie	CMS oraz programy użytkowe
Dostępne języki	polski, angielski, rosyjski, chiński
Aktualizacja	
Aktualizacja oprogramowania	aktualizacja programem aktualizacyjnym
Parametry mechaniczne	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	100 x 53 mm
Waga	0,3 kg
Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ 50°C / 10% - 85%
IP / IK	IP66 / IK10
Inne	złącze kart mikro SD do 64GB

Zasilanie

Zasilanie

DC 12V max. 4W; 0,34A, PoE IEEE 802.3af

