

XVA-102F KAMERA KOPUŁKOWA IP 1,3MPX 3,6MM TDN POE IR LED IP66 IK10

Kod produktu: **XVA-102F**

Produkt archiwalny - proponujemy IVN-21IR, IDH-11IR lub IWH-11IR. Kamera IP XVA-102F 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



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP XVA-102F 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

W dziale Do pobrania - Rozwiązania IP ReviZOOM można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z kamerami ReviZOOM.

Dostępne oprogramowanie:

ReviZOOM NVMS - program NVR
 ReviZOOM IP Search - wyszukiwanie kamer w sieci LAN
 ReviZOOM RTSP Tool - pobieranie adresu strumienia RTSP
 ReviZOOM Media Player - odtwarzacz nagrań z kamer IP
 ReviZOOM Update Tool - aktualizacja firmware'u kamer IP

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

Model	XVA-102F
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	0,2 / 0,02 Lux @ 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 - 8Mb/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	

