

XNA-101V KAMERA IP 1,3MPX, 2,8-12MM

Kod produktu: **XNA-101V**

** ostatnie dwie sztuki - koniec serii ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, zewnętrzna
1,3Mpx 2,8-12mm TDN PoE IR LED 20m IP66 IK6



OPIS

Kamera IP XNA-101V kopułkowa wandaloodporna zewnętrzna z podświetleniem w podczerwieni 2Mpx 2,8-12mm, 1/3" Aptina CMOS progressive scan TDN PoE ONVIF IR LED 20m IP66 IK6.

Podstawowe dane:

progresywny przetwornik CMOS 1/3" Aptina
 rozdzielczość 1,3Mpx
 rozdzielczość 1280 x 1024 @ 25 kl/s lub 30 kl/s
 rozdzielczość 1280 x 720 @ 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=2,8÷12mm DC Iris
 podświetlenie w podczerwieni 15 sztuk diod Super Flux IR LED 850nm

Wspólne cechy kamer ReviZOOM:

przetwornik CMOS
 progresywne skanowanie
 25 kl/s w rozdzielczościach 1,3Mpx
 rozdzielczość 1,3Mpx, 2Mpx
 trzy strumienie: dwa H.264 oraz dodatkowy strumień MJPEG
 zgodność z ONVIF 2.1 oraz 1.02
 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 120 x 106 mm

SPECYFIKACJA

Model	XNA-201V
Kamera	2Mpx kopułkowa zewn. wandaloodporna
Standard sygnału video	wybijanie kolejnoliniowe, progresywne
System skanowania	16:9 progresywne
Przetwornik	1/2.8" CMOS progressive Exmor
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba pikseli	1920(H) x 1080 (V) 2Mpx / 30 kl/s
Wyjście video	NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
Obiektyw	f=3,3~12mm DC Iris IR

Czułość	0,1 / 0,01Lux @ F1,2 (kolor), 0,0Lux (IR wł.)
filtr IR	ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	tak
WDR	-
Doświetlenie LED	15 pcs Super Flux IR LED 850nm, 20m
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.)	120 x 106 mm
Waga	0,7 kg
Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ 50°C / 10% - 85%
IP / IK	IP66 / IK6
Inne	złącze kart mikro SD do 64GB
Zasilanie	
Zasilanie	DC 12V max. 6,5W; 0,52A, PoE IEEE 802.3af

