

XNA-201V KAMERA IP 2MPX, 3,3-12MM

Kod produktu: **XNA-201V**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, proponujemy kamerę 2Mpx IVN-21IR **
obudowa kopułkowa wandaloodporna zewnętrzna, 2Mpx, 3,3-12mm, 1/2,8" Exmor CMOS progressive scan, TDN, PoE, IR LED 10m IP66, IK6



OPIS

Kamera IP XNA-201V kopułkowa wandaloodporna zewnętrzna z podświetleniem w podczerwieni 2Mpx 3,3-12mm, 1/2,8" Exmor CMOS progressive scan TDN PoE IR LED 20m IP66 IK6

Podstawowe dane:

progresywny przetwornik CMOS 1/2,8" Exmor
 rozdzielczość 2Mpx
 rozdzielczość 1920 x 1080 @ 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=3,3÷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 2MPx lub 1,3MPx
 rozdzielczość 1,3MPx, 2MPx, 3MPx oraz 5MPx
 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 | wybieranie 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 |

