

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-revizoom-xna-201v-2mpx-33-12mm-ir20-12vdc-poe-p-2066.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP ReviZOOM XNA-201V 2Mpx 3.3-12mm IR20 12VDC POE

Cena brutto	446,60 zł
Cena netto	363,09 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XNA-201V
Kod EAN	5900882897338
Producent	ReviZOOM

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa ReviZOOM IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **3.3-12 mm**. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni **o zasięgu do 20m** (z diodami wysokiej jakości).

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem.

Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8", 2 MPX CMOS
- obiektyw zmiennoogniskowy 3.3-12 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- funkcje: AWB, AGC, BLC, Flickerless (redukcja migotania), DSS
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66, IK6
- zasilanie: 12VDC, POE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt). Jest przydatny do obserwacji różnych pomieszczeń - zarówno domowych, jak publicznych (np. biur czy szkół).

Wybrane funkcje:

1) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

2) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

3) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.

DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" CMOS EXMOR
- rozdzielczość: 2 MPX
- system skanowania: 16:9, progresywne
- synchronizacja wewnętrzna
- liczba pikseli: 1920 (H) x 1080 (V), 2 MPX @ 30 kl/s
- wyjście wideo: NTSC/PAL, 1.0Vp-p
- obiektyw zmiennoogniskowy 3.3-12 mm
- czułość: 0.1 / 0.01 Lux @ F1.2 (kolor) / 0.0 Lux (IR wł.)
- filtr IR: ICR (AGC)
- doświetlenie LED: 15 pcs Super Flux IR LED 850 nm, 20 m
- jasność: 0~100
- wzmocnienie: automatyczne / ręczne 0~100 dB
- odbicie lustrzane obrazu: w pionie / poziomie / obrót
- DNR: tryb automatyczny / ręczny
- strefy prywatności: 5
- wyostrozanie: 0~100
- balans bieli: auto / manual
- elektroniczna / ręczna migawka: 1/5 ~1/50000 (NTSC); 1/5 ~1/50000 (PAL)
- kompresja: H.264 / MJPEG
- dostępne parametry: jasność, przepływność, ilość klatek, częstotliwość kl. kluczowych

-
- max. obsługiwany strumień:
 - strumień 1: 50 Kb/s ~ 12 Mb/s,
 - strumień 2: 10 Kb/s ~ 6 Mb/s,
 - strumień 3: MJPEG
 - audio: dwukierunkowe (full duplex / G711 A-Law / G711 u-Law / RAW_PCM)
 - wejścia/wyjścia audio: 1/1 liniowe
 - wyświetlanie informacji: czas, data, nazwa kamery, użytkownika
 - protokoły sieciowe: IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, NTP, PoE, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, DynDNS, ONVIF
 - RTSP: standard RFC2325, QuickTime, VLC Player, autoryzacja użytkownika
 - ONVIF: 2.2, profil S, autoryzacja użytkownika
 - obsługiwane serwery DDNS:
 - 3322_ddns,
 - DynDNS.org
 - port LAN: Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
 - detekcja ruchu: wielobszarowa
 - reakcja na alarmy: nagrywanie na serwer FTP, NAS, kartę MicroSD, powiadomienie przez e-mail
 - przeglądarka: Internet Explorer 7.0 i nowszy
 - oprogramowanie: CMS oraz programy użytkowe
 - temperatura pracy: -10 st. C ... +50 st. C
 - wilgotność: 10-85%
 - stopień ochrony: IP66, IK6
 - złącze kart MicroSD (do 64 Gb; brak w zestawie)
 - zasilanie: 12V DC (max. 6,5W, 0.52A) / PoE IEEE 802.4af
 - wymiary: 120 x 106 mm
 - waga: 0.7 kg

W zestawie:

- kamera ReviZOOM XNA-201V - 1 szt.