

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-revizoom-xna-101v-13mpx-28-12mm-ir20-12vdc-poe-p-2065.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP ReviZOOM XNA-101V 1.3Mpx 2.8-12mm IR20 12VDC POE

Cena brutto	289,90 zł
Cena netto	235,69 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XNA-101V
Kod EAN	5900882897321
Producent	ReviZOOM
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	1,3 MPX
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa ReviZOOM IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **1.3 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 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 i wandaloodporną 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: 1/3", 1.3 MPX Aptina CMOS
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- funkcje: AWB, AGC, BLC, Flickerless (redukcja migotania), D/N, 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 i wandaloodporną 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)



W zestawie:

- kamera ReviZOOM XNA-101V - 1 szt.