

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-revizoom-xsa-501v-5mpx-33-12mm-ir10-15-12vdc-poe-p-2072.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP ReviZOOM XSA-501V 5Mpx 3.3-12mm IR10-15 12VDC POE

Cena brutto	558,53 zł
Cena netto	454,09 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XSA-501V
Kod EAN	5900882897390
Producent	ReviZOOM

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP ReviZOOM posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **3.3-12 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Produkt posiada także reflektor podczerwieni **o zasięgu do 10-15 m** (z diodami LED wysokiej jakości), dzięki któremu uzyskasz dobrą jakość obrazu również w zupełnej ciemności.

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 złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.5", 5 MPX CMOS
- obiektyw zmiennoogniskowy 3.3-12 mm
- funkcje: AWB, AGC, BLC, Flickerless (redukcja migotania), D/N, ICR, Digital Slow Shutter, Strefy prywatności (5)
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 10-15 m
- wejścia/wyjścia liniowe audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS),
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie. Jest przydatny do obserwacji np. parkingów, magazynów, placów.

Wybrane funkcje:

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

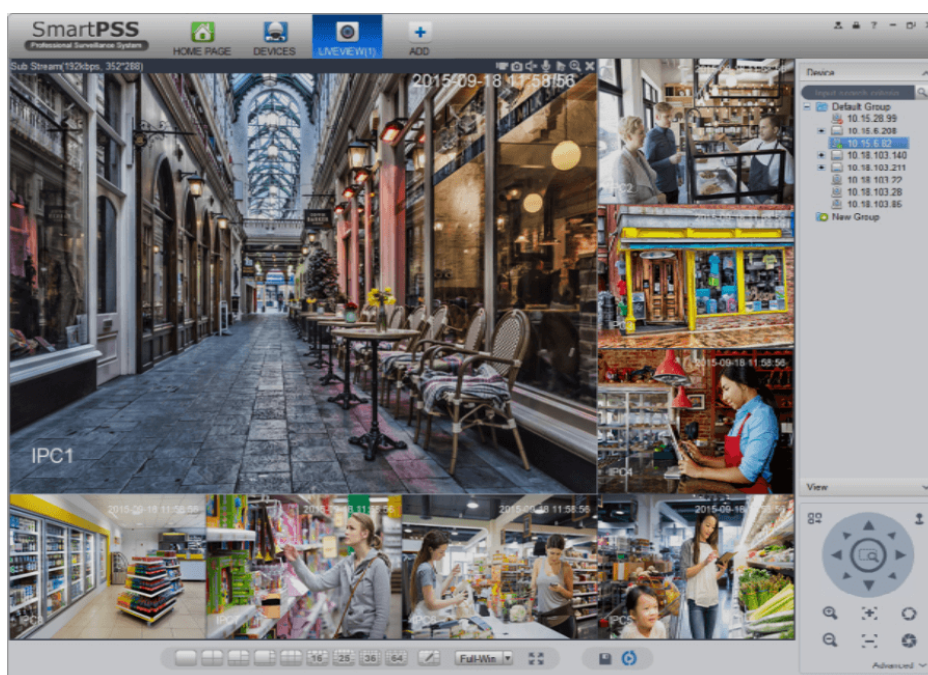
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) 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.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.5" 5MPX Aptina CMOS
- synchronizacja: wewnętrzna
- system skanowania: 16:9 progresywne
- liczba pikseli: 10 kl/s @2592 (H) x 1920 (V) 5Mpx
- wyjście wideo: NTSC/PAL, 1,0Vp-p (composite - CSWk)
- czułość: 0,5 / 0,01 Lux (kolor), 0,0Lux (IR wł.)
- elektroniczna / ręczna migawka:
 - NTSC: 1/5 ~ 1/50000
 - PAL: 1/5 ~ 1/50000
- obiektyw zmiennoogniskowy 3,3~12mm
- odbicie lustrzane obrazu: w pionie / poziomie / obrót
- doświetlenie LED: 15 szt. Super Flux IR LED 850nm, zasięg do 10-15m
- kompresja obrazu: H.264 / MJPEG
- dostępne parametry: jakość / przepływność / liczb klatek / częstl. kl. kluczowych
- max. obsługiwany strumień:
 - strumień 1: 50kb/s - 12Mb/s,
 - strumień 2: 10kb/s - 6Mb/s,
 - strumień 3: MJPEG
- audio: dwukierunkowe (full duplex / G711 A-Law, G711 u-Law, RAW_PCM)
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- wyświetlanie informacji: czas / data/ nazwa kamery / użytkownika
- RTSP: Standard RFC2326, QuickTime, VLC Player, autoryzacja użytkownika
- protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, NTP, PpOE, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, DynDNS, ONVIF
- ONVIF: ONVIF 2.2, profil S, autoryzacja użytkownika
- port LAN: Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 Type)
- prawa dostępu: wielu użytkowników z własnym hasłem i prawami dostępu (administrowanie, podgląd, zarządzanie)
- detekcja ruchu: wielobszarowa
- reakcja na alarmy: nagrywanie na serwer FTP, NAS, kartę mikro SD, powiadamianie przez e-mail

-
- przeglądarka: Internet Explorer 7.0 lub nowszy
 - złącze kart mikro SD do 64 Gb (brak w zestawie)
 - oprogramowanie: CMS oraz programy użytkowe
 - temperatura pracy: -10 st. C ... +50 st. C
 - stopień ochrony: IP66, IK10
 - odporność mechaniczna obudowy: IEC60068-2-75Eh, 50J; EN50102 do IK10
 - zasilanie: 12V DC / PoE IEEE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 6.5W, 0.52A
 - wymiary: 130 x 112 mm
 - waga: 0,85 g

W zestawie:

- kamera ReviZOOM XSA-501V - 1 szt.