

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kompaktowa-ip-revizoom-xba-201-2mpx-12vdc-poe-p-2100.html>



## KAMERA KOMPAKTOWA IP ReviZOOM XBA-201 2Mpx 12VDC PoE

Cena brutto	<b>446,60 zł</b>
Cena netto	<b>363,09 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>XBA-201</b>
Producent	<b>ReviZOOM</b>

### Opis produktu

**Kamera kompaktowa ReviZOOM IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz szereg funkcji ulepszających jakość obrazu (w tym funkcja DNR czy BLC). Atut stanowi też wejście na kartę **MicroSD** (do 64 Gb; brak w zestawie).

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Można go zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

#### Uwaga!

Obiektyw **NIE** jest dołączony do zestawu.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 2 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264 / MJPEG
- zapis wideo: 25 kl/s @2 MPX
- wejście na kartę MicroSD (do 64 Gb; brak w zestawie)
- funkcje: AWB, AGC, BLC, Flickerless (redukcja migotania), D/N
- zgodność z ONVIF
- mocowanie obiektywu typu CS
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- zasilanie: 12VDC, POE

#### Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Można ją 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

---

wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

### 3) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

### 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: mocowanie CS
- czułość: 0.1 Lux @ F1.2 (kolor)
- filtr IR: ICR (AGC)
- jasność: 0~100
- wzmacnienie: automatyczne / ręczne 0~100 dB
- odbicie lustrzane obrazu: w pionie / poziomie / obrót
- DNR: tryb automatyczny / ręczny
- strefy prywatności: 5
- wyostrzanie: 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, PPoE, 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%
  - złącze kart MicroSD (do 64 Gb; brak w zestawie)
  - zasilanie: 12V DC (max. 2W, 0.17A) / PoE IEEE 802.4af
  - wymiary: 145 x 64 mm
  - waga: 0.45 kg

#### **W zestawie:**

- kamera ReviZOOM XBA-201V - 1 szt.