

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwn-41eir-4mpx-36mm-ir20-12vdc-poe-p-12472.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWN-41EIR 4Mpx 3.6mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	<b>648,09 zł</b>
Cena netto	<b>526,90 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16881</b>
Producent	<b>MAZi</b>
Widzenie w nocy	<b>10-20 m</b>
Rozdzielczość	<b>4 Mpx (2K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 3.6 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP MAZi IWN-41EIR** zapewnia rozdzielczość obrazu **4 MPX**. Posiada obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Atut stanowi promiennik podczerwieni **o zasięgu do 20 m (w terenie otwartym)**, który zapewnia dobrą widoczność także w zupełnej ciemności.

Kamera posiada wodoodporną obudowę chroniącą przed złymi warunkami atmosferycznymi. Można ją zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

#### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4 MPX
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 20 m (w terenie otwartym)
- funkcje: AWB, AGC, AES, IR, DNR, WDR
- MAZi, MAZi+, ONVIF, RTSP
- rozpoznawanie człowieka
- obsługa chmury
- wejście/wyjście audio: 1/1
- przycisk reset
- stopień ochrony: IP66

#### 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) 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) 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.

---

### 3) 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.

#### Specyfikacja techniczna

- przetwornik: 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P, D1
- czułość: 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- kompresja obrazu: H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- promiennik podczerwieni - zasięg do 20 m (w terenie otwartym)
- kompatybilność: ONVIF
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC / PoE IEEE 802.3af
- pobór prądu: 0.5A
- wymiary: 188 x 63 x 63,5 mm

#### W zestawie:

- kamera MAZi IWN-41EIR - 1 szt.