

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwn-23ir-2mpx-2-8mm-ir25-12vdc-poe-p-4800.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWN-23IR 2Mpx 2,8mm IR25 12VDC, PoE

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>446,60 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>363,09 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Numer katalogowy | <b>10492</b>              |
| Producent        | <b>MAZi</b>               |

### Opis produktu

**Kamera tubowa MAZi IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, pozwalający na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni o **zasięgu do 25 m**, który zapewnia dobrą widoczność także 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 zniszczeniem. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 2 MPX CMOS
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 25 m
- funkcje: AWB, AGC, AES, DWDR, DNR
- 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 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.

### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



### Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna

- przetwornik: 2 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px @25 kl/s
- czułość: 0.1 Lux (kolor) / 0.01 Lux (B/W) / 0.00 Lux (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- TDN ICR: tak
- promiennik podczerwieni - zasięg do 25 m
- kompatybilność: ONVIF
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór mocy: 0,45A
- wymiary: 65 x 65 x 200 mm
- waga: 500 g

### W zestawie:

- kamera MAZi IWN-23IR - 1 szt.