

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-84mr-8mpx-2-8-12mm-ir50-12vdc-poe-p-6232.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-84MR 8Mpx 2,8-12mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	<b>2 472,53 zł</b>
Cena netto	<b>2 010,19 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11459</b>
Producent	<b>MAZi</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera tubowa MAZi IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **8 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **2,8-12 mm**, dzięki któremu dopasujesz kąt widzenia do miejsca obserwacji. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m (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 zewnętrznych**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 20 kl/s @ 3840 x 2160 px, 25 kl/s @ 2560 x 1440 px
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, moto-zoom
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+
- wbudowany promiennik podczerwieni IR - zasięg do 50 metrów
- funkcje: Smart IR, WDR (120 dB), BLC, AWB, AGC, AES, ANR (Automatic Network Replenishment)
- analityka obrazu:
  - detekcja przekroczenia linii
  - detekcja wtargnięcia
  - wykrycie pozostawionego obiektu
  - wykrycie zniknięcia obiektu
  - detekcja twarzy
- obudowa kompaktowa
- zgodność z ONVIF
- złącze mikro SD do 128GB (brak w zestawie)
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP67, 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 wyostrojony, 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.

### 4) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.

### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



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



---

### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 20 kl/s @ 3840 x 2160 px, 25 kl/s @ 2560 x 1440 px
- czułość: 0.01 lx (kolor) / 0.00 lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw: 2.8-12 mm, moto-zoom
- oświetlenie IR: SMART IR, zasięg do 50 m
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór prądu: 1,4 A
- wymiary:  $\Phi$  332 mm x 144 mm

### W zestawie:

- kamera MAZi IWH-84MR - 1 szt;
- puszka montażowa - 1 szt.