

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-84ir-8mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-6231.html>



KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-84IR 8Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	972,67 zł
Cena netto	790,79 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11458
Producent	MAZi

Opis produktu

Kamera tubowa MAZi IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **8 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2,8 mm**. 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 stałogniskowy 2.8 mm
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+
- 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 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.

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: 1/3" 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 mm
 - oświetlenie IR: SMART IR, zasięg do 30 m
 - zasilanie: 12V DC / PoE
 - pobór prądu: 0,95 A
 - wymiary: Φ 155 mm x 70 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IWH-84IR - 1 szt.