

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-84ir-8mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-6233.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZI IDH-84IR 8Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 263,69 zł</b>
Cena netto	<b>1 027,39 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11460</b>
Producent	<b>MAZI</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa 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**.

### 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 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: 0.027 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: 0,6 A
  - wymiary:  $\Phi$  111 mm x 82 mm

**W zestawie:**

- kamera MAZi IDH-84IR - 1 szt.