

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-81pix-8mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-12805.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-81PIX 8Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 789,75 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>1 455,08 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>17209</b>                |
| Producent        | <b>MAZi</b>                 |
| Widzenie w nocy  | <b>21-30 m</b>              |
| Rozdzielczość    | <b>8 Mpx (4K)</b>           |
| Obiektyw         | <b>stałogniskowy 2.8 mm</b> |

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP MAZi IWH-81PIX** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **8 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2,8 mm o szerokim kącie widzenia 120 st.** Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 m** w terenie otwartym (z diodami wysokiej jakości).

Kamera posiada funkcję **WDR 120dB**, dzięki której jakość obrazu będzie zdecydowanie lepsza w trudnych warunkach oświetlenia.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem, a także mocowanie 3D.

Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie**.

#### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 8 Mpx
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 102 st.
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR, funkcje VCA (wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy)
- obsługa chmury
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30m. (w terenie otwartym)
- detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- zgodność z ONVIF
- złącze mikro SD do 128GB (brak w zestawie)
- stopień ochrony: IP67

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznym. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie (uchwyt 3D). 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.

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



#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/3" 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 3840 x 2160 px @ 20kl/s, 3072 x 1728 px @ 25kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość: 0,008lx (F1.2) / 0,014lx (F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
- zgodność: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
- obiektyw: 2.8 mm
- oświetlenie IR: SMART IR, zasięg do 30 m
- zasilanie: 12V DC / PoE; max. 6W (12V), max. 7,5W (PoE)
- pobór prądu: max. 0,5A (12V), max. 0,2 - 0,1A (PoE)
- wymiary:  $\Phi$  70 x 68 x 171 mm

#### W zestawie:

- kamera MAZi IWH-81PIX - 1 szt.