

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-41pix-4mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-11889.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZI IDH-41PIX 4Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>905,51 zł</b>
Cena netto	<b>736,19 zł</b>
Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>16307</b>
Producent	<b>MAZI</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa IP MAZI IDH-41PIX** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2,8 mm**. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 m** (w terenie otwartym), który pozwala uzyskać dobry obraz w zupełnej ciemności. 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:

- rozdzielczość: 4 MPX
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, Rol, WDR 120dB, Smart IR, funkcje VCA (przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy)
- obsługa chmury
- detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- zgodność z ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI
- złącze mikro SD do 128GB (brak w zestawie)
- moduł kamery regulowany 3D
- stopień ochrony: IP67, IK10

### 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.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- przetwornik: 4 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2688 x 760pt @ 25kl/s
- czułość: 0,01lx (kolor F1.2) / 0,018lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw stałogniskowy 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:  $\Phi$  111 x 82 mm

#### **W zestawie:**

- kamera MAZi IDH-41PIX - 1 szt.