

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-81pix-8mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-11546.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IDH-81PIX 8Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 342,05 zł
Cena netto	1 091,10 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15969
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP MAZi IDH-81PIX 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, 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:

- 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: 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), ISAPI, MAZi+
- 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: 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 3840 x 2160 px @ 12,5kl/s
- czułość: 0,01lx (kolor F1.2) / 0,028lx (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. 7,W (12V), max. 9W (PoE)
- pobór prądu: max. 0,6 A (12V), max. 0,3 - 0,2A (PoE)
- wymiary: Φ 111 x 82 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IDH-81PIX - 1 szt.