

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-82pix-8mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-18567.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IDH-82PIX 8Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 521,15 zł
Cena netto	1 236,71 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22819
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP MAZi IDH-82PIX 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** (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 wewnętrznych i zewnętrznych**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 8 MPX CMOS
- rozdzielczość: 3840 x 2160 px @ 20kl/s, 3200 x 1800 px @ 20kl/s, 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- 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 (rozpoznawanie człowieka i pojazdu), alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- tryb korytarzowy - wyklucza się z detekcją człowiek/pojazd i wykrywaniem wtargnięcia, przekroczenia linii
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m (w terenie otwartym)
- złącze mikro SD do 512GB (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 wyostrożony, 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: 1/2,8" CMOS 8 MPx
- rozdzielczość: 3840 x 2160 px @ 20kl/s, 3200 x 1800 px @ 20kl/s, 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- kompresja obrazu: H.265, H.265+, H.264 oraz H.264+
- czułość: 0,005lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m (w terenie otwartym)
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 6W (12V), max. 7,5W (PoE)
- pobór prądu: max. 0,5 A (12V), max. 0,25 - 0,15A (PoE)
- wymiary: Φ 111 x 84,7 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IDH-82PIX - 1 szt.