

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-21eir-2mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-11110.html>



KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-21EIR 2Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	580,95 zł
Cena netto	472,32 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15555
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP MAZi IWH-21EIR z wbudowanym przetwornikiem obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektywem stałogniskowym **2.8 mm** pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Atut stanowi promiennik podczerwieni **o zasięgu do 30 m (w terenie otwartym)**, który zapewnia dobrą widoczność także w zupełnej ciemności.

Kamera posiada wodoodporną obudowę chroniącą przed złymi warunkami atmosferycznymi. Można ją zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- funkcje: AWB, AGC, AES, DWDR, DNR
- ONVIF Profile S, CGI, ISAPI
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną 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.

Specyfikacja techniczna

- przetwornik: 1/2.8" 2MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px @ 25kl/s; 1280 x 960 px @ 25kl/s; 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość:
 - kolor: 0,01lx (F1,2, ARW wł.)
 - kolor: 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kompresja obrazu: H.265+, H.265, H.264+, H.264
- TDN ICR: tak
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m
- kompatybilność: ONVIF
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC / PoE, 3.5W max. (12V), 4.5W max. (PoE)
- pobór prądu: max. 0.3A (12V), max. 0.2-0.1A (PoE)
- wymiary: 70 x 191.3 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IWH-21EIR - 1 szt.