

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-ivh-22lix-2mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-10787.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IVH-22LIX 2Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	592,10 zł
Cena netto	481,38 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15224
Producent	MAZi
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm
Widzenie w nocy	21-30 m

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP MAZi posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 30 metrów**, który zapewnia dobrą widoczność także w nocy. Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż **na suficie**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy 2,8 mm
- pole widzenia: 114,5° (w poziomie), 62° (w pionie)
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, Smart IR, ROI
- wbudowany mikrofon
- obsługa chmury
- detekcja ruchu i detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż
- generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZi
- protokół ONVIF (profil S oraz G), ISAPI
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

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) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

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.



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2,8" 2 MPX PS CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 960 @ 25kl/s, 1280 x 720 @ 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
- promiennik podczerwieni: zasięg do 30m
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 5W (12V), max. 6,5W (PoE)
- pobór mocy: max. 0,4 A (12V), max. 0,2 - 0,1A (PoE)
- wymiary: Φ 110 x 93,2 mm

W zestawie:

- kamera Mazi IVH-22LIX - 1 szt.