

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-ivh-41lix-4mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-14131.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IVH-41LIX 4Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	860,75 zł
Cena netto	699,80 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18490
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Mazi IVH-41LIX posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Produkt wyposażono w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30m** (w terenie otwartym), który pozwala na uzyskanie dobrej jakości obrazu nawet w nocy. Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do zastosowań zewnętrznych**. Kamerę można zamontować **na suficie i na ścianie (uchwyt 3D)**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX
- kompresja wideo: H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, ROI, WDR 120dB, Smart IR, detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZi
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m (w terenie otwartym)
- obsługa chmury
- moduł kamery regulowany 3D
- stopień ochrony: IP67, IK10

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Można ją zamontować na suficie lub na ścianie. Jest przydatny do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

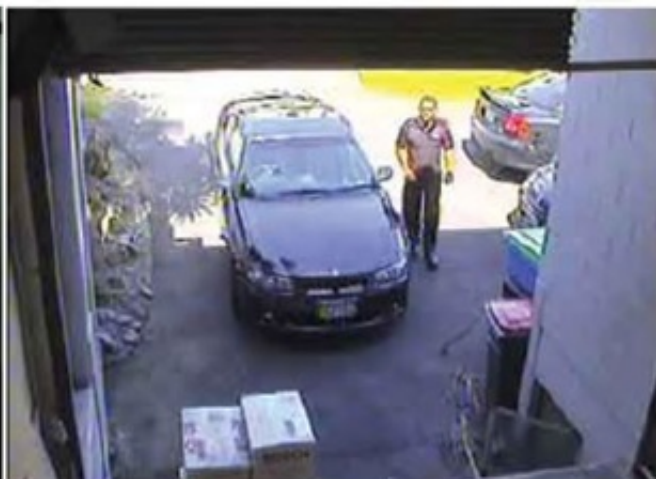
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) 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.

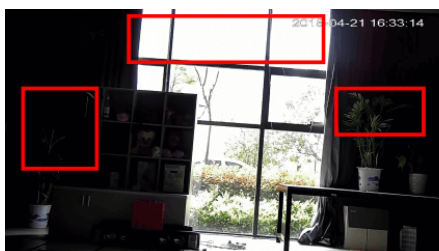


Camera without BLC

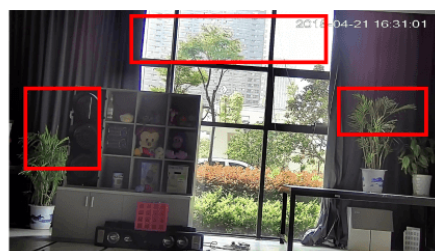


Camera with BLC

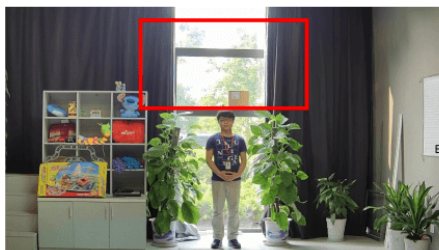
3) WDR (Wide Dynamic Range)



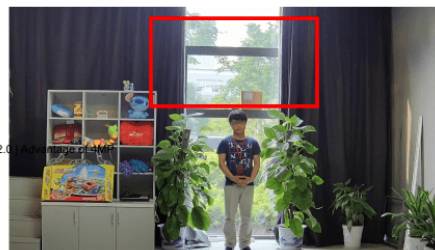
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

4) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

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



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/3" 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 × 1440 px @ 20kl/s, 1920 × 1080 px @ 25kl/s, 1280 × 720 px @ 25kl/s
- kodek wideo: H.265, H.265+, H.264 oraz H.264+
- czułość: 0,01lx (kolor, F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 98 st.
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m (w terenie otwartym)
- zgodność: ONVIF, ISAPI
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 5W (12V), max. 6.5W (PoE)
- pobór prądu: max. 0,4A (12V), max. 0,2 - 0,15A (PoE)
- wymiary: Φ 110 × 85,3 mm

W zestawie:

- kamera Mazi IVH-41LIX - 1 szt.