

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-ivh-51lax-5mpx-28-12mm-ir30-12vdc-poe-p-14132.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IVH-51LAX 5Mpx 2.8-12mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 599,49 zł</b>
Cena netto	<b>1 300,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18491</b>
Producent	<b>MAZi</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 2.8-12 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa IP Mazi IVH-51LAX** posiada rozdzielczość obrazu **5 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. 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: 5MPX
- kompresja wideo: H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- kąt widzenia: 29-96 st.
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, ROI, WDR 120dB, Smart IR, detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania, tryb korytarzowy
- złącze kart mikro SD do 256GB (brak w zestawie)
- 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

#### 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.

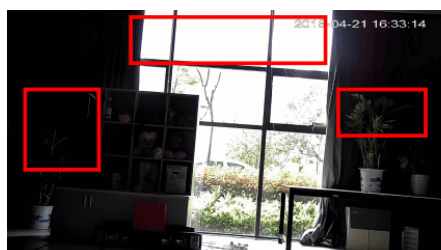


Camera without BLC

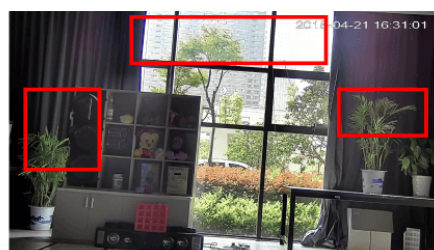


Camera with BLC

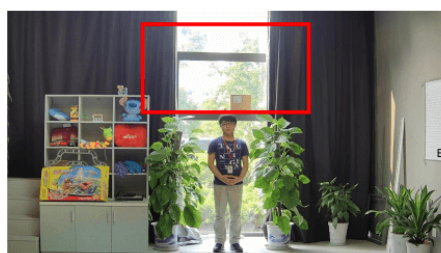
### 3) WDR (Wide Dynamic Range)



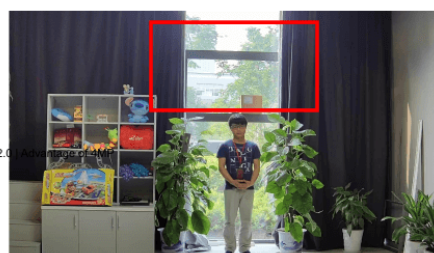
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

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

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



### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2,7" 5MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 × 1920 px @ 20 kl/s, 2560 × 1440 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- kodek wideo: H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- czułość: 0,005lx (kolor, F1.6, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- kąt widzenia: 29-96 st.
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m (w terenie otwartym)
- czytnik kart mikro SD do 256GB (brak w zestawie)
- zgodność: ONVIF, ISAPI
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 9W (12V), max. 10W (PoE)
- pobór prądu: max. 0,75A (12V), max. 0,27 - 0,17A (PoE)
- wymiary:  $\Phi$  129,4 × 116,4 mm

### W zestawie:

- kamera Mazi IVH-51LAX - 1 szt.