

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-23irl-2mpx-2-8mm-ir30-12vdc-poe-p-9054.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IDH-23IRL 2Mpx 2,8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto **390,64 zł**

Cena netto **317,59 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **14154**

Producent **MAZi**

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa IP Mazi IDH-23IRL** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałookniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni posiada maksymalny **zasięg do 30 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**. Produkt wyposażono w wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" 2 MPX PS CMOS
- obiektyw stał  
114,5° (w poziomie), 62° (w pionie)
- kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, ROI
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- obsługa chmury
- detekcja ruchu
- detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż
- generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZi
- protokół ONVIF (profil S oraz G), ISAPI
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC; PoE

### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt). Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

### Jakość obrazu:



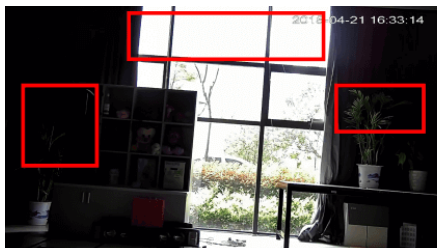
### Wybrane funkcje:

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

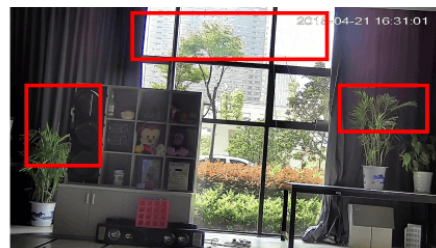
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

#### 2) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

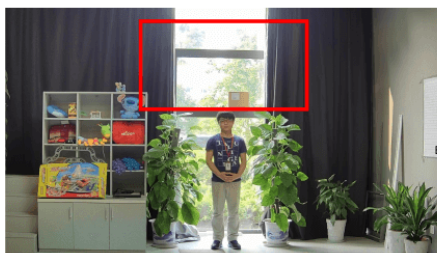
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



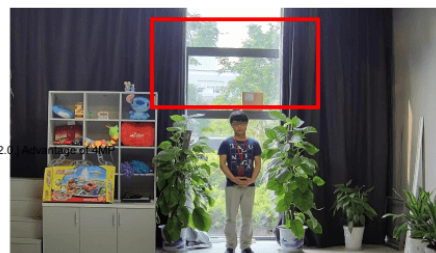
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

#### 3) 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.



**Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)**



**Specyfikacja techniczna:**

- przetwornik obrazu: 1/2.8" 2 MPX 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.)
- TDN ICR: tak
- kompresja: H.265+, H.265, H.264+, H.264
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR: zasięg do 30 m
- kompatybilność: ONVIF, PSIA, CGI
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12VDC / PoE, 5W max. (12V), 6.5W max. (PoE)
- pobór prądu: max. 0,4A (12V), max. 0,2-0,1A (PoE)
- wymiary:  $\Phi$  110 x 93,2 mm

**W zestawie:**

- kamera Mazi IDH-23IRL - 1 szt.
- instrukcja.