

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-idh-22irl-2mpx-28mm-ir30-12vdc-p-7171.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IDH-22IRL 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC

Cena brutto	368,25 zł
Cena netto	299,39 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12332
Producent	MAZi
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa MAZi IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni o **zasięgu do 30 m**, dzięki któremu uzyskamy dobre widzenie także **w zupełnej ciemności**.

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem.

Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Sprzęt można zamontować **na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 2 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080p @ 25 kl/s
- kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- funkcje: DWDR, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
- zgodność z ONVIF
- moduł kamery regulowany 2D
- montaż sufitowy
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK10

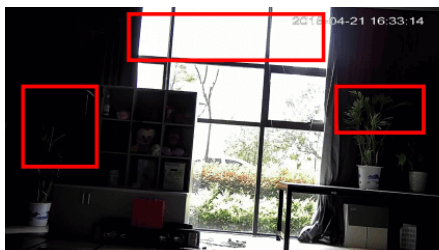
Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Sprzęt można zamontować na suficie. Jest przydatny do obserwacji różnych pomieszczeń - zarówno domowych, jak publicznych (np. biur czy szkół).

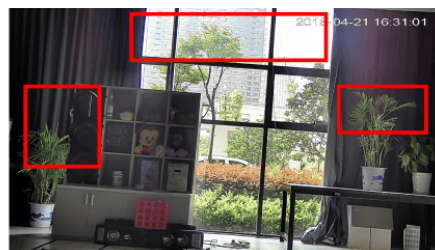
Wybrane funkcje:

1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

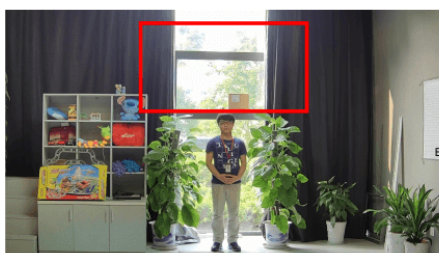
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



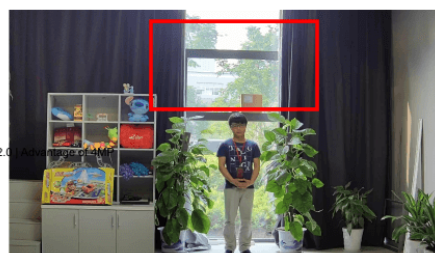
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

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) 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.

4) 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.

DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna

- przetwornik CMOS 2MPX
- rozdzielczość: 25 kl/s @1920x1080 px
- czułość: 0,01lx (kolor F1.2) / 0,028lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m
- kompatybilność: ONVIF, PSIA, CGI
- zasilanie: 12VDC / PoE
- pobór prądu: 0,4 A
- wymiary: Φ 111 × 82 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IDH-22IRL - 1 szt.