

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-mazi-ivn-43eir-4mpx-2-8mm-ir20-12vdc-poe-p-17884.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP MAZi IVN-43EIR 4Mpx 2,8mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	491,39 zł
Cena netto	399,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22170
Producent	MAZi

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Mazi IVN-43EIR posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który zapewnia szeroki kąta widzenia. Reflektor podczerwieni posiada **zasięg do max. 20 m** (w terenie otwartym), więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Produkt wyposażono w wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P, D1
- kompresja obrazu: H.264/H.265
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: AWB, AGC, AES, IR, DNR, DWDR, rozpoznawanie człowieka
- zasięg promienników podczerwieni: do 20 m (w terenie otwartym)
- wejście/wyjście audio: 1/1
- przycisk reset
- obsługa chmury
- zgodność z ONVIF, MAZi, MAZi+, RTSP
- moduł kamery regulowany 3D
- kolor: grafitowy
- stopień ochrony: IP66, IK10

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. 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:



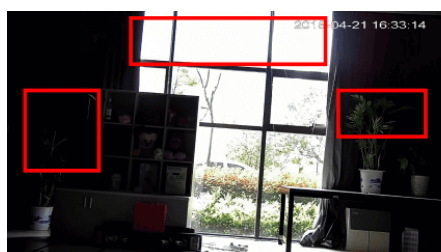
Wybrane funkcje:

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

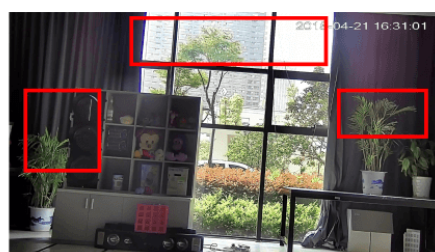
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

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

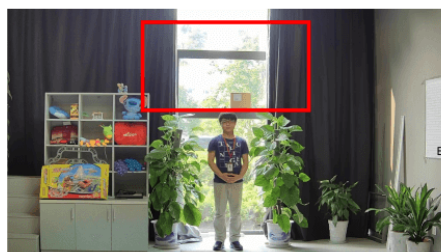
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



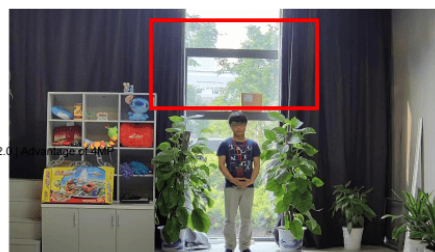
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

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

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



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 4 MPX CMOS
- kompresja obrazu: H.264/H.265
- czułość: 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- TDN ICR: tak
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR: zasięg do 20 m (w terenie otwartym)
- kompatybilność: ONVIF, MAZi, MAZi+, RTSP
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12V DC oraz PoE IEEE 802.3af
- pobór prądu: 0,55 A
- wymiary: 94,23 x 80 mm

W zestawie:

- kamera Mazi IVN-43EIR - 1 szt.
- instrukcja.