

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kompaktowa-ip-mazi-ibh-11-13mpx-12vdc-poe-p-2098.html>



KAMERA KOMPAKTOWA IP MAZi IBH-11 1.3Mpx 12VDC PoE

Cena brutto	245,13 zł
Cena netto	199,29 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	IBH-11
Producent	MAZi
Rozdzielczość	1,3 MPX

Opis produktu

Kamera kompaktowa IP MAZi posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **1.3 MPX** oraz szereg funkcji ulepszających jakość obrazu (w tym funkcja ROI czy DWDR). Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1.3 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264 i MJPEG
- zapis wideo: 25 kl/s@1.3MPX
- funkcje: DWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, ROI
- zgodność z ONVIF, PSIA, CGI
- mocowanie obiektywu typu CS
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- zasilanie: 12VDC, PoE

Obiektyw NIE jest dołączony do zestawu.

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt). Jest przydatny do obserwacji np. domów, biur, magazynów, placów.

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.



3) 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.

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.

5) ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.

DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1.3 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1280 x 960 px @ 25 kl/s
- czułość: 0.01 Lux (kolor); 0.001 Lux (B/W)
- TDN ICR: tak
- mocowanie obiektywu: CS
- bitrate: 32 kb/s ... 16 Mb/s
- kompatybilność: ONVIF, PSIA, CGI
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór prądu: 0,75A
- wymiary: 60,4 x 76,9 x 139,2 mm

W zestawie:

- kamera MAZi IBH-11 - 1 szt.