

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-23irf-2mpx-28mm-wifi-2-4ghz-ir30-12vdc-p-9134.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-23IRF 2Mpx 2.8mm WiFi 2,4GHz IR30 12VDC

Cena brutto	<b>614,50 zł</b>
Cena netto	<b>499,59 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>218</b>
Producent	<b>MAZi</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera tubowa 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 30m** (z diodami wysokiej jakości). Posiada wbudowany moduł **WiFi 2,4GHz**.

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 2 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- WiFi 2,4GHz
- czytnik kart microSD do 128GB (brak w zestawie)
- funkcje: Smart IR, BLC, AWB, AGC, AES, DWDR
- obsługa chmury
- wbudowany mikrofon
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt). Jest przydatny do obserwacji różnych pomieszczeń - zarówno domowych, jak publicznych (np. biur 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) 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.

### 3) 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.

### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



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



### Specyfikacja techniczna

- przetwornik: 1/3", 2 MPX CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- czułość: cz-b 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- standardy: ONVIF, ISAPI, CGI
- prędkość: 32 kb/s - 8Mb/s
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC
- pobór mocy: 4.8 W
- wymiary: 69,7 x 69,7 x 171,4 mm

### W zestawie:

- kamera MAZi IWH-23IRF - 1 szt.