

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwn-43ir5-4mpx-36mm-ir25-12vdc-poe-p-10645.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWN-43IR5 4Mpx 3.6mm IR25 12VDC, PoE

Cena brutto	<b>558,53 zł</b>
Cena netto	<b>454,09 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>15084</b>
Producent	<b>MAZi</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>4 Mpx (2K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 3.6 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP MAZi IWN-43IR5** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, pozwalający na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni **o zasięgu do 25 m**, który zapewnia dobrą widoczność także w zupełnej ciemności. Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt 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:

- rozdzielczość: 4 MPX
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 25 m
- funkcje: AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR
- zgodność z ONVIF
- obsługa chmury
- wejście audio, wyjście audio
- przycisk reset
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP66

### 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 wyostrojony, 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: 4 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2592x760pt @15kl/s, 2048x760pt @25kl/s, 1920x540pt @25kl/s
- czułość: 0,6 lx (kolor) / 0,08 lx (BW) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- TDN ICR: tak
- promiennik podczerwieni - zasięg do 25 m
- kompatybilność: ONVIF
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór mocy: 0,45A
- wymiary: 65 x 65 x 200 mm

### W zestawie:

- kamera MAZi IWN-43IR5 - 1 szt.

