

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwh-41eix-4mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-11538.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZi IWH-41EIX 4Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>513,76 zł</b>
Cena netto	<b>417,69 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>15961</b>
Producent	<b>MAZi</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>4 Mpx (2K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 2.8 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa IP Mazi IWH-41EIX** posiada rozdzielczość obrazu **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia (114 st.). Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m**, zapewniający dobrą widoczność **w zupełnej ciemności**.

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Kamerę można zamontować **na suficie i na ścianie**.

### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX  
H.264 / H.264+ / H.265+ / H.265
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, Rol, DWDR, Smart IR
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- zgodność z ONVIF (PROFILE S), ISAPI
- obsługa chmury
- detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
- stopień ochrony: IP67

### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Można ją zamontować na suficie lub na ścianie. Jest przydatny do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni 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) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

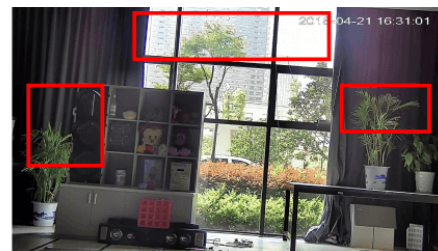
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



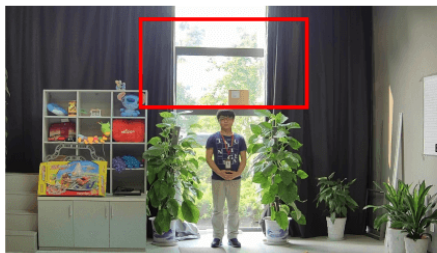
### 3) WDR (Wide Dynamic Range)



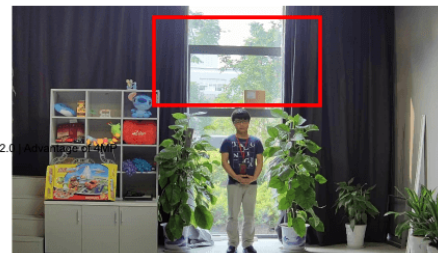
WDR OFF



WDR ON



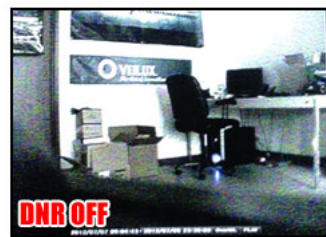
120dB WDR



140dB WDR

### 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.



### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/3" 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 2560 x 1440 px @ 20kl/s, 1920 x 1080 px, 1280 x 720 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 IR LED: zasięg do 30 m, Smart IR
- zgodność: ONVIF, profile S i G, PSIA, CGI, ISAPI
- stopień ochrony: IP67

- 
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 4,2W (12V), max. 4,2W (PoE)
  - pobór prądu: max. 0,35 A (12V), max. 0,2 - 0,1A (PoE)
  - wymiary: 66,2 × 67,8 × 177,6 mm

**W zestawie:**

- kamera Mazi IWH-41EIX - 1 szt.