

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwn-43ir-4mpx-36mm-ir25-12vdc-poe-p-6332.html>



## KAMERA TUBOWA IP MAZI IWN-43IR 4Mpx 3.6mm IR25 12VDC PoE

Cena brutto	<b>569,72 zł</b>
Cena netto	<b>463,19 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11526</b>
Producent	<b>MAZI</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera tubowa MAZI IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**. Atut stanowi też reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 25 m**, dzięki któremu uzyskasz dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 4 MPX CMOS
- ilość klatek: 15kl/s @2592x760pt, 15 kl/s @2048x760pt, 25 kl/s @ 1920x540pt
- kompresja obrazu: H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DNR, AWB, AGC, AES, BLC, DWDR
- wejście/wyjście audio: 1/1
- przycisk reset
- zasięg promienników podczerwieni: do 25 m, 3 diody matrycowe
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

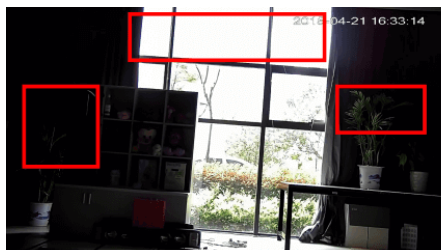
#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

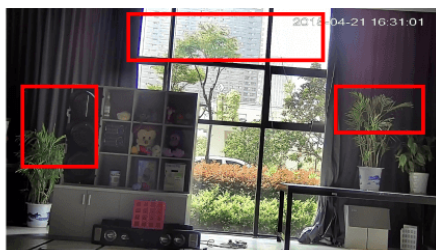
#### Wybrane funkcje:

##### 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.



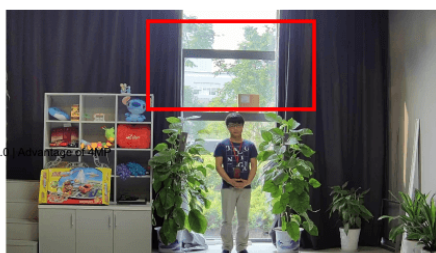
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

### 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.



### Smart PSS (dla komputera)



### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



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



#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 4MPX CMOS
- rozdzielczość: 15kl/s @2592x760pt, 15 kl/s @2048x760pt, 25 kl/s @ 1920x540pt
- kompresja obrazu: H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DNR, AWB, AGC, AES, BLC, DWDR
- wejście/wyjście audio: 1/1
- TDN ICR: tak
- promiennik podczerwieni SMART IR: zasięg do 25 m, 3 diody matrycowe
- zasilanie: 12V DC / PoE
- pobór prądu: 0,45A
- wymiary: 65 x 65 x 200 mm

#### W zestawie:

- kamera MAZI IWN-43IR - 1 szt.