

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-mazi-iwn-23xrl-2mpx-36mm-ir80-12vdc-p-4533.html>



KAMERA TUBOWA IP MAZi IWN-23XRL 2Mpx 3.6mm IR80 12VDC

Cena brutto	368,25 zł
Cena netto	299,39 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10311
Producent	MAZi

Opis produktu

Kamera tubowa MAZi IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Istotny jest również wbudowany promiennik podczerwieni **o zasięgu aż do 80 m**. Uzyskasz doskonały obraz również **w zupełnej ciemności**.

Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów.

Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**.

Sprzęt można za montować **na suficie lub na ścianie (wymagany dodatkowy uchwyt)**. Kamera **NIE** posiada zasilania **PoE**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 2 MPX CMOS
- funkcje: 80dB dWDR, DNR, AWB, AGC, AES
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

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

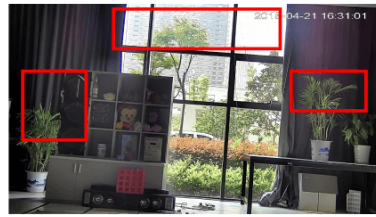
Wybrane funkcje:

- 1) **WDR** (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

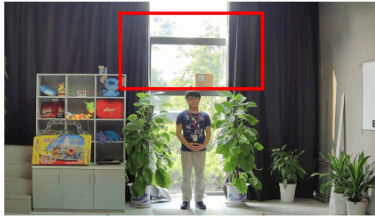
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdy uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



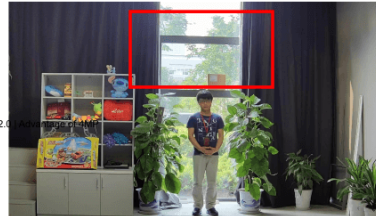
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

2) **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.

3) **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.

4) **AWB (system automatycznego balansu białego)**

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni białego. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.

DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna

Typ	IWN-23XRL
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWN-23XRL 2Mpx 3,6 mm TDN IR LED 80m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	SMART IR, do 80m
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,55 A
Wymiary	312,2 x 79,38 mm
Opis	AWB, AGC, AES, IR, 80dB dWDR, DNR, IP66, ONVIF

W zestawie:

- kamera MAZI IWN-23XRL - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.