

IWN-23XRL KAMERA IP 2MPX, 3,6MM, IR 80M

Kod produktu: **IWN-23XRL**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kompaktowa, 2Mpx, 3,6mm, TDN, IR LED, ONVIF, 1920x1080@25kl/s, IP66, zasilanie wyłącznie 12V DC, obsługa chmury



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP kompaktowa IWN-23XRL zewnętrzna.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 3,6 mm
- podświetlenie w podczerwieni IR do 80m
- obsługa chmury
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66
- zasilanie 12 V DC, kamera nie posiada zasilania PoE

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6 mm
- AWB, AGC, AES, IR, 80dB dWDR, DNR
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

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

