

IWH-11IR KAMERA IP 1,3MPX, 4MM

Kod produktu: **IWH-11IR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez kamerę 2Mpx IWH-22IRL ** obudowa kompaktowa, 1,3Mpx, 4mm, TDN, PoE, CMOS progressive scan, 1280x960@25kl/s, ONVIF, IR LED 30m, IP66, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IWH-22IRL](#)

Kamera IP kompaktowa IWH-11IR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 1,3MPx
- rozdzielczość 1280 x 960 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 4 mm
- obsługa chmury
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66

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 1/3" CMOS 1,3 MPx
- rozdzielczość 1280 x 960 px @ 25kl/s
- czułość 0,05 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 4mm
- AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-11IR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-11IR 1,3Mpx 4mm TDN PoE IR LED 20-30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1280 x 960 px @ 25kl/s
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	4
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,38 A
Wymiary	60,4 x 76,9 x 139,2
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF, PSIA, CGI,

