

IWH-41IRKL KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: [IWH-41IRKL](#)

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWH-42LIX ** obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IWH-42LIX](#)

Kamera IP kompaktowa IWH-41IRKL zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265, H.265+, H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- opcja trzech strumieni
- WDR 120dB
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury
- czytnik kart mikro SD do 128GB
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP67

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 3 MPx
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-41IRKL
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-41IRKL 4Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP67
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 25kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,5 A
Wymiary	Φ 70 x 155,03

WDR 120dB, Smart IR, IP67, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI, czytnik kart mikro SD do 128GB