

IDH-42XR KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-42XR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IDH-42XRKL ** obudowa kopułkowa wandaloodporna 4Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, H.264+ PoE, IR LED IP66, CMOS progressive scan, ONVIF, 2688x1520@20kl/s, 1920x1080@25kl/s, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IDH-42XRKL](#)

Kamera IP kopułkowa IDH-42XR 4Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP66

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- WDR 120dB
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m, Extreme IR LED
- obsługa chmury
- obudowa kopułkowa, 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 3 MPx
- WDR 120dB
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/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, Extreme IR LED
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-42XR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IDH-42XR wandaloodporna 4Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	czułość 0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8
IR	SMART IR, do 30m, Extreme IR LED
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,62 A
Wymiary	Φ 127 × 97,5
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI

