

IDH-43MRL KAMERA IP 4MPX 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IDH-43MRL**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 2,8-12mm moto-zoom, TDN, 120dB WDR, PoE IR LED 30m, IP67 IK10, złącze kart mikro SD



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP kopułkowa IDH-43MRL zewnętrzna z obiektywem moto-zoom

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.264/ H.264+ (stara wersja)
- kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265 (nowa wersja)
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s (stara wersja)
- rozdzielczość 2560 x 1440 px @ 20kl/s (nowa wersja)
- rozdzielczość 2304 x 1296 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1280 x 720 px @ 25kl/s
- WDR 120dB
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury
- czytnik kart mikro SD do 128GB
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP67, IK10

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 (stara wersja) / 2560 x 1440 px (nowa wersja)
- czułość 0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-43MRL
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IDH-43MRL 4Mpx 2,8-12mm TDN PoE IR LED 30m IP67
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s (stara wersja) / 2560 x 1440 px @ 20kl/s (nowa wersja); 2304 x 1296 px @ 20kl/s; 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,92 A



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