

## IDH-41IR KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-41IR**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiona przez IDH-41IRKL \*\* obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, H.264+, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, 2688x1520@20kl/s, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP66, IK10, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria H

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [IDH-41IRKL](#)**

Kamera IP kopułkowa IDH-41IR mini wandaloodporna zewnętrzna

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
- obsługa chmury
- złącze 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.

W przypadku gdy nie jest wymagana jest detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, złącze karty mikro SD, regulacja modułu kamery w 3D lub WDR optyczny polecamy kamerę [IDH-42IRL](#).

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" CMOS 4 MPx
- 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
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IDH-41IR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IDH-41IR wandaloodporna 4Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP67 IK10
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,6 A
Wymiary	Φ 111 x 82
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR, IP66, IK10, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI, czytnik kart microSD do 128GB

