

IDH-42IRL KAMERA KOPUŁKOWA IP 4MPX 2,8MM POE IR LED IP67

Kod produktu: [IDH-42IRL](#)

Kamera IP kopułkowa IDH-42IRL wandaloodporna 4Mpx 2,8mm TDN H.264+ PoE IR LED 30m IP67 IK10 regulacja 2D



seria H

OPIS

Kamera IP kopułkowa IDH-41IRL mini wandaloodporna zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 2304 x 1296 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1280 x 720 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury
- brak detekcji przekroczenia linii, brak detekcji wtargnięcia
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP67, IK10
- moduł kamery regulowany 2D, zalecany montaż sufitowy

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

Montaż ścienny jest możliwy za pomocą uchwyty IW-D100 lub IW-D101. Opcjonalnie można także zamontować kamerę bezpośrednio lecz wtedy trzeba podstawę kamery ustawić tak by pole widzenia kamery było równoległe do poziomu gruntu.

W przypadku gdy wymagana jest detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, złącze karty mikro SD, regulacja modułu kamery w 3D lub WDR optyczny polecamy kamerę [IDH-41IR](#).

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, dWDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-41IRL
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IDH-41IRL 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 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,6 A
Wymiary	Φ 111 × 82
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, dWDR, Smart IR, IP66, IK10, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI

