

## IDH-84IR KAMERA IP 8MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-84IR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IDH-81PIX \*\* Kamera IP kopułkowa wandaloodporna 8Mpx 2,8mm TDN 120dB WDR H.265/H.265+/H.264/H.264+ PoE IR LED 30m IP67 IK10



seria H

### OPIS

#### Produkt archiwalny - proponowany model **IDH-81PIX**

Kamera IP kopułkowa IDH-84IR mini wandaloodporna zewnętrzna

przetwornik CMOS 8MPx  
kodek H.265+/H.265/H.264+/H.254  
rozdzielczość 3840 x 2160 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s  
obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm  
WDR 120dB  
podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m  
czytnik kart microSD do 128GB  
obsługa chmury  
obsługa funkcji ANR (Automatic Network Replenishment)  
analiza obrazu:  
detekcja przekroczenia linii  
detekcja wtargnięcia  
wykrycie pozostawionego obiektu  
wykrycie zniknięcia obiektu  
detekcja twarzy  
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 4 MPx
- rozdzielczość 3840 x 2160 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s
- czułość 0,027lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IDH-84IR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IDH-84IR wandaloodporna 8Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP67
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3840 x 2160 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s
Czułość	0,027lx / 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, WDR 120dB, Smart IR, IP67, IK10, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF S oraz G, ISAPI, ANR, czytnik kart microSD do 128GB