

IWH-84MR KAMERA IP 8MPX 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IWH-84MR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IWH-82PAX **
 Kamera IP kompaktowa, 8Mpx 2,8-12mm moto-zoom TDN 120dB WDR H.265/H.265+/H.264/H.264+ PoE IR LED 30m, złącze kart mikro SD do 128GB, IP67, w komplecie puszką na kabie



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **IWH-82PAX**

Kamera IP kompaktowa IWH-84MR 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 2,8-12 mm moto-zoom
 WDR 120dB
 podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 50m
 czytnik kart microSD do 128GB
 obsługa chmury
 obsługa funkcji ANR (Automatic Network Replenishment)
 analityka obrazu:
 detekcja przekroczenia linii
 detekcja wtargnięcia
 wykrycie pozostawionego obiektu
 wykrycie zniknięcia obiektu
 detekcja twarzy
 obudowa kompaktowa z puszką montażową w komplecie
 obudowa IP67

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 2,8-12 mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-84MR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IDH-84MR 8Mpx 2,8-12mm moto-zoom TDN PoE IR LED 50m IP67
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3840 x 2160 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 50m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	1,4 A
Wymiary	Φ 332 x 144
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR 120dB, Smart IR, IP67, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF S oraz G, ISAPI, ANR, czytnik kart microSD do 128GB