

IFH-31IR KAMERA IP 3MPX 1,19MM

Kod produktu: **IFH-31IR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kopułkowa, typ fish-eye, 3Mpx 1,19mm, TDN, PoE, IR LED, ONVIF, IP66



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP kopułkowa typu "rybie oko" fish-eye IFH-31IR pozwala na obserwację dookoła. Kamera szczególnie nadaje się do obserwacji holi o kształcie kwadratu, wejść do budynków itp. Zapis i podgląd możliwy jest na każdym rejestratorze. Specjalne podglądy np. podgląd panoramiczny dostępne są przez przeglądarkę oraz program VMS-A1. Kamera pozwala na pogląd 360°.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 2048 x 1536 px @ 25kl/s
- wiele trybów pracy, w tym wielostrumieniowy ePTZ z obsługą presetów i tras
- obiektyw o stałej ogniskowej 1,19 mm 360°
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 10m
- WDR 120dB
- czytnik kart microSD do 64GB
- obudowa kopułkowa

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 2048 x 1536 px @ 25kl/s**
- czułość 0,1lx (F1,2, AGC wł.) / 0,28lx (F2,0, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 1,19mm
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IFH-31IR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa fish-eye IFH-31IR 3Mpx 1,19mm TDN PoE IR LED 10m
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2048 x 1536 px @ 25kl/s
Czułość	0,1lx (F1,2, AGC wł.) / 0,28lx (F2,0, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	1,19 360°
IR	10m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,9 A
Wymiary	164 × 152,8 × 43,8 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR 120dB, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI, czytnik kart microSD do 64GB

