

## IFH-42IR KAMERA IP 4MPX 1,6MM

Kod produktu: **IFH-42IR**

obudowa kopułkowa, typ fish-eye 4Mpx 1,6mm, TDN, PoE, IR LED, CMOS progressive scan, ONVIF, 2560x1440@12kl/s, złącze kart mikro SD do 128GB



**seria H**

### OPIS

Kamera IP kopułkowa typu "rybie oko" fish-eye IFH-42IR 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. Specjalne widoki dostępne są dla mocowania sufitowego, ściennego oraz gdy kamera wbudowana jest np. w podłogę.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 2650 x 1440 px @ 12kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 1,6 mm (186° poziomo, 106° pionowo - pozwala to na pełniejsze wykorzystanie powierzchni przetwornika)
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 10m
- obsługa chmury
- czytnik kart microSD do 128GB
- 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 4 MPx
- rozdzielczość 2650 x 1440 px @ 12kl/s**
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 1,6mm
- AWB, AGC, AES, BLC, DWDR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IFH-42IR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa fish-eye IFH-42IR 4Mpx 1,6mm TDN PoE IR LED 10m
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2650 x 1440 px @ 12kl/s
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	1,6 (186° poziomo, 106° pionowo)
IR	10m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,46 A
Wymiary	φ 119,9 x 41,2

GC, AES, BLC, DWDR, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI, czytnik kart microSD do 128GB