

ICH-42 KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **ICH-42**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa cube, 4Mpx 2,8mm IR PIR PoE, CMOS progressive scan, 2688x1520@20kl/s, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, mikrofon, głośnik, wejście i wyjście alarmowe, złącze kart mikro SD, wewnętrzna



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [ICH-22](#)

Kamera IP cube ICH-22 wewnętrzna 2Mpx 2,8mm PoE PIR

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie IR
- obsługa chmury
- obudowa cube
- złącze kart mikro SD do 64GB
- czujnik PIR
- wbudowany głośnik i mikrofon
- moduł WiFi 802.11bgn

Uwaga: Kamera nie posiada w zestawie zasilacza, w razie potrzeby należy zastosować zasilacz PSA12015 lub PSD12020.

W przypadku gdy kabel od zasilacza jest za krótki, jako przedłużacz polecamy kabel o długości 150cm z wtykiem zasilania AW0012 oraz gniazdo zasilania AG0011.

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 2 MPx
- kodek H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- WDR 120dB
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa cube

SPECYFIKACJA

Typ	ICH-42
	cube
Rodzaj	
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	mechaniczny
Obiektyw	2,8
IR	do 10m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,42
Wymiary	66 x 91,5 x 131,3
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR, IR, PoE, 32 kb/s - 8Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI, Złącze micro SD do 128GB, moduł WiFi 802.11bgn, czujnik PIR

