

ICH-32 KAMERA CUBE IP 3MPX 2,8MM IR PIR POE

Kod produktu: **ICH-32**

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez ICH-42. Kamera IP cube ICH-32 3Mpx 2,8mm IR mikrofon, głośnik, PIR PoE



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **ICH-22**

Kamera IP cube ICH-32 wewnętrzna 3Mpx 2,8mm PoE PIR.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 3MPx
- rozdzielczość 2048 x 1536 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie IR
- wbudowany głośnik i mikrofon
- obudowa cube
- złącze kart mikro SD do 64GB
- czujnik PIR
- 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 3 MPx
- rozdzielczość 2048 x 1536 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa cube

SPECYFIKACJA

Typ	ICH-32
	cube
Rodzaj	
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2048 x 1536 px @ 20kl/s 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	00,07lx (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	Złącze micro SD do 64GB, moduł WiFi 802.11bgn, czujnik PIR

