

## IWH-21IRF KAMERA IP 2MPX, 4MM, WIFI

Kod produktu: **IWH-21IRF**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWH-23IRF \*\* obudowa kompaktowa, TDN, PoE, IR LED 30m, WiFi, CMOS progressive scan, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP66, złącze kart mikro SD do 64GB, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



**seria H**

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP kompaktowa IWH-21IRF zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- wbudowane WiFi 2,4GHz
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 4 mm
- obsługa chmury
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- czytnik kart microSD do 64GB
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66

Moduł WiFi pozwala na bezprzewodowe połączenie kamery z siecią LAN. Zasięg wynosi do 50m, zależnie od warunków. Na zasięg oraz prędkość połączenia wpływ ma wiele czynników, takich jak liczba urządzeń w sieci WLAN, przeszkody np. ściany itp.

Moc: 11b: 17±1.5dBm @ 11Mbps, 11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps, 11n: 12.5±1.5dBm.

Prędkość: 11b: do 11Mbps, 11g: do 54Mbps, 11n: do 150Mbps

Kamera posiada antenę wbudowaną.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

IWH-21IR

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 4 mm
- AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

## SPECYFIKACJA

Typ	IWH-21IR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-21IR 2Mpx 4mm TDN PoE IR LED 20-30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	0,05 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	4 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,58 A
Wymiary	60,4 x 76,9 x 139,2
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF, PSIA, CGI, czytnik kart microSD do 64GB, WiFi 2,4GHz

