

## IWH-23IRF KAMERA IP 2MPX, 2,8MM, WIFI

Kod produktu: **IWH-23IRF**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa kompaktowa, 2,8mm, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, WiFi, zasilanie wyłącznie 12V DC, CMOS progressive scan, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP66, złącze kart mikro SD do 128GB, wbudowany mikrofon, obsługa chmury



**seria H**

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera IP kompaktowa IWH-23IRF mini zewnętrzna. Jest to następcą modelu IWH-21IRF.

wbudowane WiFi 2,4GHz  
przetwornik CMOS 2MPx  
kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+  
rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s  
obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm  
podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m  
obsługa chmury  
wbudowany mikrofon  
czytnik kart microSD do 128GB  
obudowa kompaktowa  
obudowa IP66

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
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość cz-b 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, Smart IR
- zasilanie wyłącznie 12V DC
- wbudowany mikrofon
- obudowa kompaktowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IWH-23IRF
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-23IRF wandaloodporna 2Mpx 2,8mm TDN IR LED 30m IP66 H.265+, H.265, H.264+, H.264
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	cz-b 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC 4,8W
Pobór prądu	0,4 A
Wymiary	69,7 × 69,7 x 171,4
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, Smart IR, IP66, 32 kb/s - 8Mb/s, ONVIF, ISAPI, CGI, czytnik kart microSD do 128GB, WiFi 2,4GHz

