

## IWH-42IRL KAMERA IP 4MPX, 2,8MM

Kod produktu: [IWH-42IRL](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IWH-41LIX \*\* nowa wersja, obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8mm, 120dB WDR, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, ONVIF, IP67, obsługa chmury



seria H

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [IWH-41LIX](#)**

Kamera IP kompaktowa IWH-42IRL zewnętrzna.

Obecnie dostępna jest nowa wersja kamery wyposażona w nową obudowę a także kodek H.265+/H.265. Widoczne zdjęcie przedstawia nową wersję.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.264/ H.264+ (stara wersja)
- kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265 (nowa wersja)
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s (stara wersja)
- rozdzielczość 2560 x 1440 px @ 20kl/s (nowa wersja)
- rozdzielczość 2304 x 1296 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- rozdzielczość 1280 x 720 px @ 25kl
- dWDR (stara wersja) / WDR 120dB (nowa wersja)
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP67

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

W przypadku gdy wymagana jest detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, lub WDR optyczny polecamy kamerę [IWH-41IRKL](#).

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" CMOS 4 MPx
- rozdzielczość 2688 x 1520 px (stara wersja) / 2560 x 1440 px (nowa wersja)
- czułość 0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- AWB, AGC, AES, BLC, dWDR (stara wersja) / 120dB WDR (nowa wersja), Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

## SPECYFIKACJA

Typ	IWH-42IRL
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-42IRL 4Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 30m IP67
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s (stara wersja) / 2560 x 1440 px @ 20kl/s (nowa wersja); 2304 x 1296 px @ 20kl/s; 1920 x 1080 px @ 25kl/s; 1280 x 720 px @ 25kl/s
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,4 A
Wymiary	70 x 191,3 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI, dWDR (stara wersja) / WDR 120dB (tylko nowa wersja)

