

## IWH-21EIR KAMERA IP 2MPX 2,8MM

Kod produktu: **IWH-21EIR**

obudowa kompaktowa, 2Mpx, 2,8mm, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP67, obsługa chmury



**seria H**

### OPIS



Kamera IP kompaktowa IWH-21EIR zewnętrzna. Jest to następcza kamery IWN-23IR5, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264 i H.264+. Kamera posiada szeroki kąt widzenia 114,8 stopnia. Jest to następcza kamery IWN-23IR5.

Nowe urządzenia MAZi używają protokołu MAZi+. Najłatwiej rozpoznać je po tzw. buildzie firmware'u. W programie SADPTool sprawdzamy go w kolumnie Software Version - jeśli jest większy lub równy niż 2006xx to jest to MAZi+. W przypadku gdy chcemy połączyć starsze urządzenie używające protokołu MAZi i nowsze z MAZi+, to kamerę musimy dodać z protokołem ONVIF. W niektórych przypadkach możliwa jest także aktualizacja starszych kamer i rejestratorów do MAZi+ - prosimy o kontakt z działem CCTV.

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

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw 2,8mm
- pole widzenia w poziomie 114,8°, w pionie 62°
- kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury

wersja 1 z firmware'm v5.5.84 build 200723: detekcja ruchu, detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż, tryb korytarzowy

wersja 2 z firmware'm v5.5.120 build 210709, detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

protokół ONVIF (profil S ), ISAPI, brak trybu korytarzowego

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa IP67

## SPECYFIKACJA

Typ	IWH-21EIR
Opis	Kamera IP kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,8" CMOS 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s; 1280 x 960 px @ 25kl/s; 1280 x 720 px @ 25kl/s
Kodek	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audio	-
Czułość	czułość kolor 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 3,5W (12V), maks. 4,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,3 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	70 x 191,3 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, dWDR, Smart IR, IP67, PoE, 32 kb/s - 8Mb/s, ONVIF Profile S, CGI, ISAPI

