

IDH-23IRL KAMERA IP 2MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-23IRL**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IVH-22LIX ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2MPx, 2,8mm, TDN, PoE, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, IP67, CMOS progressive scan, ONVIF, 1920x1080@25kl/s, obsługa chmury



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IVH-22LIX](#)

Kamera IP kopułkowa IDH-23IRL zewnętrzna. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopułki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery. 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 114,5 stopnia.

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 o stałej ogniskowej 2,8 mm

pole widzenia w poziomie 114,5°, w pionie 62°

- kodek H.265, H.265+, H.264 oraz H.264+

podświetlenie w podczerwieni Smart IR do 30m

- obsługa chmury

detakcja ruchu

detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż

generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZi

protokół ONVIF (profil S oraz G), ISAPI

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-23IRL
Opis	Kamera IP kopułkowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,8" CMOS 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 960 @ 25kl/s, 1280 x 720 @ 25kl/s
Kodek	H.265+, H.265, H.264+, H.264
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. 5W (12V), maks. 6,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	Φ 110 x 93,2 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, Smart IR, zasilanie PoE, RoI, ONVIF S oraz G, ISAPI, obudowa IP67

