

IDH-23VRL KAMERA IP 2MPX 2,8-12MM

Kod produktu: **IDH-23VRL**

obudowa kopułkowa wandaloodporna 2Mpx, 2,8-12mm, TDN, PoE, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, IP67, CMOS progressive scan, ONVIF, 1920x1080@25kl/s, 3-osiowa regulacja położenia kamery, obsługa chmury



seria H

OPIS

Kamera IP kopułkowa IDH-23VRL wandaloodporna zewnętrzna. Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+ a także w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami H.264 i H.264+. Kamera posiada szeroki kąt widzenia 98 stopni, dodatkową zaletą jest slot na karty micro SD, dzięki czemu do nagrywania nie konieczny rejestrator.

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 regulowane ogniskowej 2,8-12 mm

pole widzenia w poziomie 98-34°, w pionie 52-19°

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

podświetlenie w podczerwieni Smart IR do 30m

- obsługa chmury

detekcja ruchu

detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż

generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZI

protokół ONVIF (profil S oraz G), ISAPI

slot na karty micro SD do 128GB

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa IP67, IK10

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-23VRL
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	2,8-12 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 6W (12V), maks. 8W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,5 A (12V), maks. 0,22 - 0,14A (PoE)
Wymiary	Φ 141 x 99,9 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, DWDR, Smart IR, PoE, Rol, ONVIF, ISAPI, obudowa IP67, IK10

