

SINH-2004L KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 2MPX, ZOOM 4X POE

Kod produktu: [SINH-2004L](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** 2Mpx FullHD 2,8-12mm 4x zoom opt., TDN PoE



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa SINH-2004L 2Mpx FullHD 4x zoom opt., TDN, wewnętrzna.

Podstawowe cechy:

przetwornik CMOS 2MPx
 rozdzielczość 1920 x 1080 px
 obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm, zoom optyczny x4
 pozycjonowanie Intelligent 3D
 255 presetów
 8 patroli
 automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
 automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności
 złącze mikro SD do 128GB
 zasilanie 12V DC / PoE 802.3af - 9W

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

CECHY/FUNKCJE

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080 px
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12mm, zoom optyczny x4
- 255 presetów
- 8 patroli
- automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
- automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności
- złącze mikro SD do 128GB

SPECYFIKACJA

Typ	SINH-2004L
	Kamera szybkoobrotowa SINH-2004L 2Mpx FullHD 4x zoom opt., TDN, wewnętrzna
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080
Czułość	0,05lx (F2,0, kolor) / 0,005lx (F2,0, B/W) /0,01lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	2,8-12mm; x4
Zasilanie	12V DC / PoE - 9W
Pobór prądu	0,75 A
Wymiary	Φ 125 x 137,2 mm
Opis	AWB, AGC, AES, DWDR, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 8 patroli automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności, Pelco-D, Pelco-P, złącze mikro SD

