

## SIMH-2004R KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 2MPX, ZOOM 4X, IR

Kod produktu: [SIMH-2004R](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* 2Mpx FullHD 4x zoom opt., TDN, podświetlenie IR



seria H

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera szybkoobrotowa SIMH-2004 2Mpx FullHD 4x zoom opt., TDN, podświetlenie IR

Podstawowe cechy:

przetwornik CMOS 2MPx  
rozdzielczość 1920 x 1080 px  
obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm, zoom optyczny x4  
podświetlenie w podczerwieni do 30m  
pozycjonowanie Intelligent 3D  
255 presetów  
8 patroli  
automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania  
automatyczny start funkcji po zadanim czasie bezczynności  
złącze mikro SD  
zasilanie 24V AC / Hi-PoE 802.3at Type 3 - 20W

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
- podświetlenie w podczerwieni do 30m

### SPECYFIKACJA

Typ	SIMH-2004
	Kamera szybkoobrotowa SIMH 2Mpx FullHD 4x zoom opt., TDN
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080
Czułość	0,05lx (kolor) / 0,01lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	2,8-12mm; x4
IR	30m, automatycznie regulowane, zależne od zoom'y
Zasilanie	24V AC / PoE+ - 20W
Pobór prądu	0,92
Wymiary	Φ 155 × 235
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

