

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

Kod produktu: **SIMH-2004**

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



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

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

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 zadany czasie bezczynności
złącze mikro SD
zasilanie 24V AC / PoE+ 802.3at - 18W

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 zadany czasie bezczynności
- złącze mikro SD do 32GB

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
Zasilanie	24V AC / PoE+ - 18W
Pobór prądu	0,92
Wymiary	Φ 178 x 240
Opis	AWB, AGC, AES, DWDR, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 8 patroli automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadany czasie bezczynności, Pelco-D, Pelco-P, złącze mikro SD

