

SICH-2030R KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 2MPX, ZOOM 30X, IR

Kod produktu: [SICH-2030R](#)

** Produkt archiwalny - kamera podobna to SICH-2025RK ** 2Mpx FullHD 30x zoom opt., TDN, podświetlenie IR



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [SICH-2025RK](#)

Kamera szybkoobrotowa SICH-2030R 2Mpx FullHD 30x zoom opt., TDN, podświetlenie IR

Podstawowe cechy:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920 x 1080 px
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,3-129 mm, zoom optyczny x30
- podświetlenie w podczerwieni do 100m
- pozycjonowanie Intelligent 3D
- 255 presetów
- 8 patroli
- automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania
- automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności
- złącze mikro SD
- zasilanie 24V AC / Hi-PoE 802.3bt Type 3 - 30W

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 4,3-129 mm, zoom optyczny x30
- podświetlenie w podczerwieni do 100m

SPECYFIKACJA

Typ	SICH-2030R
	Kamera szybkoobrotowa SICH-2030R 2Mpx FullHD 30x zoom opt., TDN, podświetlenie IR
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080
Czułość	0,05lx (kolor) / 0,01lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4,3-129mm; x30
IR	100m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'y
Zasilanie	24V AC / Hi-PoE - 30W
Pobór prądu	1,25
Wymiary	Φ 220x353,4
Opis	AWB, AGC, AES, DWDR, 3D-DNR, pozycjonowanie Intelligent 3D, 255 presetów, 8 patroli automatyczne wznowienie pracy po zaniku zasilania, automatyczny start funkcji po zadanym czasie bezczynności, Pelco-D, Pelco-P, złącze mikro SD

