

SICH-2025RK KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 2MPX, ZOOM 25X, IR

Kod produktu: **SICH-2025RK**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez SICH-20125PR ** 2Mpx FullHD 25x zoom opt., H.265+/H.265/H.264+/H.264, TDN, podświetlenie IR



seria H

OPIS

Kamera szybkoobrotowa SICH-2020RK 2Mpx FullHD 25x zoom opt., TDN, podświetlenie IR

Podstawowe cechy:

przetwornik CMOS 2MPx
rozdzielczość 1920 x 1080 px
kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,8-120 mm, zoom optyczny x25
WDR 120dB
podświetlenie w podczerwieni do 150m
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 / 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 4,8-120 mm, zoom optyczny x25
- podświetlenie w podczerwieni do 150m

SPECYFIKACJA

Typ	SICH-2025RK
	Kamera szybkoobrotowa SICH-2025RK 2Mpx FullHD 25x zoom opt., TDN, podświetlenie IR, zewnętrzna
Rodzaj	szybkoobrotowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080
Czułość	0,005lx (BW) / 0,001lx (kolor) / 0,0lx (IR wł.)
TDN ICR	mech.
Obiektyw	4,8-120 mm, x25
IR	150m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'u
Zasilanie	24V AC / Hi-PoE - 30W
Pobór prądu	1,25
Wymiary	Φ 208x345
Opis	AWB, AGC, AES, WDR, 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, IP66

