

SICH-2020R KAMERA SZYBKOOBROTOWA IP 2MPX, ZOOM 20X, IR

Kod produktu: [SICH-2020R](#)

** Produkt archiwalny - kamera podobna to SICH-2025RK ** 2Mpx FullHD 20x zoom opt., TDN, podświetlenie IR



OPIS

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

Kamera szybkoobrotowa SICH-2020R 2Mpx FullHD 20x zoom opt., TDN, podświetlenie IR

Podstawowe cechy:

przetwornik CMOS 2MPx
rozdzielczość 1920 x 1080 px
obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,7-94 mm, zoom optyczny x23
podświetlenie w podczerwieni do 100m
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 802.3bt Type 3 - 40W

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 4,7-94 mm, zoom optyczny x20
- podświetlenie w podczerwieni do 100m

SPECYFIKACJA

| | |
|---------------|---|
| Typ | SICH-2020R |
| | Kamera szybkoobrotowa SICH-2020R 2Mpx FullHD 20x 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 | 4,7-94 mm; x20 |
| IR | 100m, automatycznie regulowany kat zależny od zoom'y |
| Zasilanie | 24V AC / Hi-PoE - 40W |
| 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 zadanim czasie bezczynności, Pelco-D, Pelco-P, złącze mikro SD |

