

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

Kod produktu: **SICH-2020**

\*\* Produkt archiwalny - zastąpiony przez SICH-20125PR \*\* 2Mpx FullHD 20x zoom opt., TDN



seria H

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [SICH-20125PR](#)**

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

Podstawowe cechy:

przetwornik CMOS 2MPx  
rozdzielczość 1920 x 1080 px  
obiektyw o zmiennej ogniskowej 4,7-94 mm, zoom optyczny x20  
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 / 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 4,7-94mm, zoom optyczny x20
- wejście audio, wyjście audio
- 2x wejścia alarmowe, 1x wyjście alarmowe

### SPECYFIKACJA

|               |   |
|---------------|---|
| Typ           | SICH-2020   |
|               | Kamera szybkoobrotowa SICH-2020 2Mpx FullHD 20x 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      | 4,7-94mm; x20   |
| Zasilanie     | 24V AC / PoE+ - 18W   |
| Pobór prądu   | 0,92  |
| Wymiary       | Φ 220 × 305   |
| 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 |

