

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-l-tip25fsr5-ai1-5mpix-2-8mm-p-25587.html>

Kamera IP tubowa BCS-L-TIP25FSR5-AI1 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 396,05 zł
Cena netto	1 135,00 zł
Numer katalogowy	28390
Producent	Brak

Opis produktu

BCS-L-TIP25FSR5-Ai1 - Tubowa kamera megapikselowa, przeznaczona do pracy w systemie monitoringu IP. Ze względu na wysoką jakość generowanego obrazu i obsługę funkcji inteligentnej analizy obrazu, sprawdza się świetnie w systemach wymagających zaawansowanego nadzoru. Do cech charakterystycznych kamery BCS-L-TIP25FSR5-Ai1 można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.7" PS CMOS - max. rozdzielczość 2960 x 1668
- Stałogniskowy obiektyw 2.8 mm - kąt widzenia 111° w poziomie / 58° w pionie
- Interfejs sieciowy fast ethernet (10 / 100 M) oraz wsparcie technologii ONVIF i PoE 802.3af
- Sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki WDR 120 dB
- Wbudowany oświetlacz IR typu Black Glass (zasięg do 50 m)
- Wbudowana kieszeń na kartę microSD, max. 256 GB
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Wbudowane 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany mikrofon
- Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG i potrójny strumień kodowania
-

Szczelna obudowa zewnętrzna IP67

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/2.7" PS CMOS
- Max. rozdzielczość: 2960 x 1668 (5 Mpx)
- Prędkość: max. 20 kl/s @ 5 Mpx
- Obiektyw: Stałogniskowy
- Szerokość ogniskowej: 2.8 mm
- Kąt widzenia: 111° w poziomie, 58° w pionie
- Zasięg oświetlacza: Do 50 m
- Czułość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK
- Kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- WDR 120 dB: TAK
- SMD: TAK
- IVS: TAK
- Funkcje: Dzień/noc, DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Strefy prywatności
- Interfejs Ethernet: 10 / 100 Mb/s

- Obsługa audio: TAK
- Wbudowany mikrofon: TAK
- Wejścia audio: 1x
- Wyjścia audio: 1x
- Wejścia alarmowe: 1x
- Wyjścia alarmowe: 1x
- Karta SD / microSD: TAK
- Black Glass: TAK
- Kolor obudowy: Jasny
- Obudowa: IP67
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -40...+60 °C
- Zasilanie: 12 V DC, PoE 802.3af
- Pobór mocy: max. 7 W
- Wymiary: 192.7 x 70.5 x 66.4 mm
- Waga: 0.59 kg