

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2201ir-m-iv-3mpix-p-18840.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2201IR-M-IV 3Mpix

Cena brutto	1 189,43 zł
Cena netto	967,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20681
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-DMIP2201IR-M-IV - Kopułowa kamera megapikselowa, dedykowana do pracy w systemie monitoringu IP. Zaliczana do serii "M-IV" cechuje się wysoką jakością wykonania, która gwarantuje stabilne parametry pracy przez długi czas. Do elementów wyróżniających kamery można zaliczyć:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" STARVIS CMOS - max. rozdzielczość 1080p
- Obiektyw MOTOZOOM 2.7 - 13.5 mm - kąt widzenia 106o - 29o
- Wbudowany WEB Server i interfejs sieciowy fast ethernet
- Obsługa funkcji P2P i wsparcie sieciowych standardów PoE 802.3af i ONVIF
- Sprzętowa realizacja funkcji szerokiego zakresu dynamiki WDR 120 dB
- Obsługa podstawowych funkcji inteligentnej analizy obrazu
- Wbudowany mocny oświetlacz podczerwieni, o zasięgu do 50 m
- Wbudowany mechaniczny, przesuwany filtr podczerwieni
- Wbudowane gniazdo na kartę microSD (max. 128 GB)
- Kompresja H.265 i podwójny strumień kodowania
- Szczelna obudowa zewnętrzna IP66

BCS-DMIP2201IR-M-IV jest kamerą uniwersalną, którą można z powodzeniem stosować w każdym standardowym systemie monitoringu IP. Ze względu na regulowany kąt widzenia i dobrą jakość generowanego obrazu, można ją wykorzystać do realizacji funkcji podglądu ogólnego. Sprawdza się ona świetnie w miejscach takich jak domy, sklepy, magazyny lub obiekty przemysłowe.

Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/2.8" PS STARVIS CMOS
- Max. rozdzielczość: 1920 x 1080
- Prędkość: max. 25 kl/s @ 2 Mpx
- Obiektyw: MOTOZOOM, 2.7 - 13.5 mm
- Kąt widzenia: 106o - 29o

- Zasięg oświetlacza: Do 50 m
- Czulość: 0 lux (wł. IR)
- Dzień/noc: TAK
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR): TAK
- Kompresja obrazu: H.265 / H.264
- WDR 120 dB: TAK
- Funkcje: Dzień/noc, NR, WDR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Strefy prywatności
- Interfejs Ethernet: 10 / 100 Base-T
- Lokalne nagrywanie (karta SD): TAK, max. 128 GB
- Obudowa: IP66
- Obudowa zewnętrzna: TAK
- Temperatura pracy: -30...+60 oC
- Zasilanie: 12 V DC / PoE 802.3af
- Pobór mocy: max. 11.3 W
- Wymiary: Ø 122 x 104.9 mm
- Waga: 0.6 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy