

BCS-DMIP1200 Kamera IP kupułkowa 2.0 Megapixel FullHD BCS

Producent: BCS

Cena netto: 648.78 zł

Cena brutto: 798.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP1200 Kamera kopułkowa IP 2.0MP BCS

Cechy podstawowe kamery BCS DMIP 1200 / BCS IPC HDB3200 C

- 2.0 MP Full HD Wandaloodporna kamera kopułkowa
- **przetwornik 1/3" 2.0 Mp PS Exmor CMOS**
- H.264/MJPEG
- podwójny strumień kodowania
- max. 25 kl/s przy rozdzielczości 1080P (1920x1080)
- **wbudowany szerokokątny obiektyw: 2.8 mm**
- karta Micro SD max 32 GB,
- **PoE**
- Standardy: IK10, IP66,
- Zasilanie: AC24V / DC12V

Uwaga. Kamera została wycofana z produkcji. Produkt zastępczy: **BCS-DMIP1200A**

Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP1200:

- Ogólne
 - Procesor: TI DaVinci Seria DSP
 - System operacyjny: LINUX
 - Funkcjonalność: Pentaplex (równocześnie: zdalny monitoring, lokalne nagrywanie i sterowanie)
 - Interfejs: WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR
- Kamera
 - Przetwornik: 1/3" 2.0 Mp Sony Exmor CMOS

- Rozdzielczość: 1920(H)×1080(V)
- Elektr. przysłona: Auto/Ręczna 1/3~1/10000s
- Min. Oświetlenie:
 - 0.1 Lux / F1.2 (kolor),
 - 0.05 Lux / F1.2 (B/W)
- Stosunek S/N: >50dB
- Wzmocnienie: Auto/Ręczny
- Balans Bieli: Auto/Ręczne
- Dzień/Noc: Elektroniczny Dzień/noc
- Obiektyw: szerokokątny 2,8 mm
- VIDEO
 - Kompresja: H.264/MJPEG
 - Rozdzielczość:
 - **1080P (1920x1080)**
 - 720P (1280x720)
 - D1(704x576 / 704x480)
 - Prędkość transmisji:
 - 1080P/720P/D1(1~25kl/s)
 - Pomocniczy strumień: D1/CIF (1~25 kl/s)
 - Przepływność: 160K~8Mbps
 - Stopklatka: Max. 1 kl/s JPEG
 - Format Video: PAL
 - Wyjście Analogowe: 1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)
- SIEĆ
 - Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T)
 - Funkcje Sieciowe: IPv4/IPv6, HTTP, SSL,TCP/IP, UPnP, ICMP, SNMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtrowanie IP, QoS, Bonjour, ONVIF, IGMP,
 - Operacje zdalne: Podgląd, Sterowanie PTZ, Odtwarzanie, Ustawienia, Pobieranie plików, Logi, Utrzymanie i Aktualizacja
- INTERFEJSY
 - Karta SD: Max 32GB (nagrywanie lokalne),
- POZOSTAŁE
 - Zasilanie: DC12V/ (AC24V opcja), PoE
 - Pobór mocy: <4W
 - Temperatura pracy: -10°C~+60°C, 10%~90%
 - Wymiary: śr. 110mm×54mm
 - Waga: 0,4 Kg