

BCS-DMIP1200A Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 564.23 zł

Cena brutto: 694.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMIP1200A** należy do urządzeń **IP o rozdzielczości 2.0 MPx**. Kamera posiada wbudowany obiektyw o **ogniskowej 2.8 mm**.

Całość znajduje się w metalowej wandaloodpornej obudowie (IK10) Zasilana jest napięciem 12 VDC lub poprzez PoE (802.3af).

Cechy podstawowe kamery BCS DMIP 1200A

- 2.0 MP Full HD Wandaloodporna kamera kopułowa
- **przetwornik 1/3" 2.0 Mp Sony Exmor CMOS**
- kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- **wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA**
- obsługa trzech strumieni video
- max. 25 kl/s przy rozdzielczości 1080P (1920x1080)
- **wbudowany szerokokątny obiektyw: 2.8 mm**
- karta Micro SD max. 64 GB,
- standardy: IK10,
- zasilanie: DC12V, **PoE** (802.3af)
- wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS
- opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie: BCS-AD1 lub BCS-UD1

Parametry techniczne kamery IP BCS-DMIP1200A:

- Ogólne
 - Procesor: **wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA**
 - 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
- 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 64GB (nagrywanie lokalne),
- POZOSTAŁE
 - Zasilanie: DC12V,, PoE
 - Pobór mocy: <4W
 - Temperatura pracy: -10°C~+60°C, 10%~90%
 - Wymiary: śr. 110mm×54mm
 - Waga: 0,4 Kg