

BCS-BIP7300 Kamera IP dzień/noc, ICR 3.0 Megapixel BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1179.67 zł

Cena brutto: 1451.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP **BCS-BIP7300** o rozdzielczości 3 Megapixel, to bardzo ciekawe urządzenie ze względu na możliwość zastosowania obiektywu najlepiej pasującego do obserwowanego obszaru. Do wyboru mamy zarówno obiektywy szerokokątne o ogniskowej w granicach 2.8 - 3 mm, jak również modele umożliwiające wykonanie bardzo dużego zbliżenia (ogniskowa 50 czy nawet 80 mm).

Kamera **BCS BIP7300** posiada mechaniczny filtr podczerwieni, czułość na poziomie 0.2 lux w trybie kolor i 0.01 lux B/W. Z pozostałych zalet urządzenia należy wymienić obsługę standardu "Onvif", kompresję video H.264 i obrazu JPEG.

Dzięki wbudowanemu interfejsowi PoE można zmniejszyć koszty instalacji kablowej (do obsługi kamery wystarcza jeden przewód UTP). Kamera występuje również w wersji z modułem Wi-Fi: **BCS-BIP7300W** (na zamówienie).

Kamera **BCS-BIP7300** podobnie jak inne urządzenia firmy [BCS](#) posiada wbudowany Web server. Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS/DSS), DMSS i NVR.

Cechy podstawowe kamery BCS-BIP7300:

- **kamera 3.0 Megapixel Dzień/Noc**
- obsługa standardu Onvif 1.02
- przetwornik 1/2.8" Progressive Scan Exmor CMOS
- system operacyjny Linux
- kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- rozdzielczości: 3.0M, 1080P, 720P, D1, CIF, VGA
- czułość:
 - 0.2 Lux (kolor),
 - 0.01 Lux (B/W)
- mechaniczny filtr podczerwieni ICR

- wyjście RS232/485
- 1 wyjście/1 wejście alarmowe
- AGC, AWB, ES
- prędkość zapisu do 25kl/s (w rozdzielczości 1080P)
- Dual-Streaming
- **zasilanie PoE**
- detekcja ruchu
- zapis obrazu na karcie SD w przypadku zaniku połączenia IP
- wbudowany WEB Server,
- zgodność z NVR,
- CMS (PSS/DSS) & DMSS

Parametry techniczne kamery IP BCS-BIP7300:

• Ogólne

- Procesor: TI DaVinci Series DSP
- System: Embedded LINUX
- Funkcjonalność: Pentaplex
- Interfejs: WEB, CMS(DSS/ PSS), DMSS, NVR

• Kamera

- Przetwornik: 1/2.8" 3.0Megapikselowy SONY Progressive Scan Exmor CMOS
- Rozdzielczość: 2096(H)×1561(V)
- Elektr. przysłona: Auto/Ręczna 1/25~1/10000s
- Min. Oświetlenie:
 - 0.2LUX/F1.2(Kolor),
 - 0.01LUX/F1.2(B/W)
- Stosunek S/N: >50dB
- Wzmocnienie: Auto/Ręczny
- Balans Bieli: Auto/Ręczne
- Dzień/Noc: ICR
- Obiektyw: C/CS
- Auto-Iris: TAK

• VIDEO

- Kompresja: H.264/MJPEG
- Rozdzielczość:
 - **3M (2048x1536)**
 - 1080P (1920x1080)
 - 720P (1280x720)
 - D1(704x576 / 704x480)
- Prędkość transmisji: 3M(1~15kl/s),1080P/720P/D1(1~25kl/s)
- Przepływność: 160K~8Mbps
- Stopklatka: Max. 1 kl/s JPEG
- Format Video: PAL
- Wyjście Analogowe: 1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)

• AUDIO

- Kompresja Audio: G.711a / G.711u / PCM
- Bit Rate: 128kbps/64kbps/10.2kbps
- Wejścia: 1 kanał 3.5mm
- Wyjścia: 1 kanał 3.5mm
- **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,
 - RS232: komunikacja z PC
 - RS485: Sterowanie PTZ
 - Alarm: 1 Wejście / 1 Wyjście
- **POZOSTAŁE**
 - Zasilanie: DC12V/AC24V, PoE
 - Pobór mocy: <6W
 - Temperatura pracy: -10°C~+60°C, 10%~90%
 - Wymiary: 58mm×69mm×139mm
 - Waga: 700g

Uwaga! Kamera bez obiektywu.