

BCS-IPC-HDB3110 Kamera IP, kopułowa 1.3 Megapixel CCD BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1100.00 zł

Cena brutto: 1353.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP kopułowa BCS-IPC-HDB3110 BCS 1.3 MP

Produkt dostępny do czasu wyczerpania stanów magazynowych

Cechy podstawowe kamery BCS IPC HDB 3110

- **kamera 1.3 MP CCD HD Wandaloodporna kamera kopułowa IP**
- obsługa standardu Onvif 1.02
- wysoko wydajny procesor TI DaVinci Seria DSP
- system operacyjny Linux
- kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- **wbudowany regulowany obiektyw: 2.8~12 mm**
- prędkość nagrywania:
 - 12 kl/s przy 1.3M (1280x960)
 - 25 kl/s przy 720p
- czułość:
 - 0.2 Lux F1.6 (kolor),
 - 0.01 Lux F1.6 (B/W)
- 2 wyjście/1 wejście alarmowe
- Dual-Streaming (obsługa dwóch strumieni kodowania)
- **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 kopułowej IP BCS-IPC-HDB3110:

• Ogólne

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

• Kamera

- Przetwornik: 1/3" 1.3 Megapixel SONY progressive scan **CCD**
- Rozdzielczość: 1280(H)×960(V)
- Elektr. przysłona: Auto/Ręczna 1/25~1/10000s
- Min. Oświetlenie:
 - 0.2 LUX/ F1.2 (Kolor),
 - 0.01 LUX /F1.2 (B/W)
- Stosunek S/N: >50dB
- Wzmocnienie: Auto/Ręczny
- Balans Bieli: Auto/Ręczne
- Dzień/Noc: ICR
- Obiektyw: zamontowany, 2.8 ~ 12mm / F 1.6 Auto-Iris

• VIDEO

- Kompresja: H.264/MJPEG
- Rozdzielczość:
 - **1,3M (1280x960)**
 - 720P (1280x720)
 - D1(704x576 / 704x480)
- Prędkość transmisji:
 - 1,3M (1~12 kl/s)
 - 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,
- Alarm: 2 Wejście / 1 Wyjście

- **POZOSTAŁE**

- Zasilanie: DC12V/AC24V, PoE
- Pobór mocy: <10W
- Temperatura pracy: -10°C~+60°C, 10%~90%
- Wymiary: śr 160mm×118,5mm
- Waga: 1,25 Kg