

## **BCS-BIP7130 Kamera wewnętrzna IP 1.3 Megapixel CMOS BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1129.27 zł

**Cena brutto:** 1389.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

BCS-BIP7130 Kamera kompaktowa, wewnętrzna IP 1.3 Megapixel BCS

Kamera IP BCS o rozdzielczości 1,3 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 BIP 7300 posiada mechaniczny filtr podczerwieni, czułość na poziomie 0.1 lux w trybie kolor i 0.005 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). Zarówno przesył obraz w maksymalnej rozdzielczości 1280x960 (1.3MP), jak i zarządzanie kamerą odbywa się przy pomocy protokołu IP (urządzenie jest przystosowane do pracy w sieci LAN/WAN).

Kamera BCS-BIP 7300 podobnie jak inne urządzenia firmy BCS posiada wbudowany Web server. Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS / DSS), DMSS i NVR.

**Uwaga. Kamera została wycofana z produkcji. Produkt zastępczy: BCS-BIP7130A**

## Cechy podstawowe kamery IP BCS BIP7130 / BCS IPC HF3100

- przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS
- wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- system operacyjny Linux
- kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- prędkość nagrywania
  - **25 kl/s przy rozdzielczości 1.3M (1280x960)**
  - 25 kl/s przy rozdzielczości 720p (1280x720)
- czułość:
  - 0.1 Lux F1.2 (kolor),
  - 0.005 Lux F1.2 (B/W)
- 1 wyjście/1 wejście alarmowe, RS232, RS485
- Dual-Streaming (obsługa dwóch strumieni kodowania)
- **zasilanie PoE**
- detekcja ruchu
- zapis obrazu na karcie SD w przypadku zaniku połączenia IP
- wbudowany WEB Server,
- obsługa standardu Onvif 1.02
- zgodność z NVR,
- CMS(PSS/DSS) & DMSS

## Parametry techniczne kamery IP BCS-BIP7130:

### • 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 Aptina CMOS image sensor**
- Rozdzielczość: 1280(H)×960(V)
- Elektr. przysłona: Auto/Ręczna 1/3~1/10000s
- Min. Oświetlenie:
  - 0.1 LUX/ F1.2 (Kolor),
  - 0.005 LUX /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:

- 1,3M (1280x960)
- 720P (1280x720)
- D1 (704x576 / 704x480)
- Prędkość transmisji: 1,3M / 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: 70mm×63,2mm×149,5mm
  - Waga: 650g

**Uwaga! Kamera bez obiektywu.**