

## **BCS-TIP1130IR Kamera IP z promiennikiem IR 1.3 Megapixel CMOS BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 498.37 zł

**Cena brutto:** 613.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

#### **BCS-TIP1130IR Kamera IP z promiennikiem IR 1.3 Megapixel BCS**

BCS TIP1130IR jest to kamera tubowa IP o rozdzielczości 1280x960 przy 1.3MP. Kamera posiada diody IR o zasięgu do 20 metrów, które włączają się automatycznie przy niskim poziomie oświetlenia obserwowanej sceny. Urządzenie ma wbudowany szerokokątny obiektyw o ogniskowej 3.6 mm. Dodatkową zaletą jest możliwość zasilania kamery poprzez użycie technologii PoE - czyli przesyłanie energii elektrycznej za pomocą przewodu UTP.

Z pośród pozostałych parametrów na uwagę zasługuje wsparcie dla specyfikacji "Onvif" co oznacza, że kamerą powinna współpracować z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów. Dodatkowo w kamerze stosowana jest wydajna kompresja, oraz obsługa dwóch strumieni kodowania. Warto też wskazać na przydatne przy skutecznym monitoringu parametry takie jak czułość 0.1lux / F1.4 (color) i/lub 0 lux przy włączonych diodach IR - tryb pracy dzień/noc.

Kamera BCS-TIP1130 IR 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 TIP 1130IR / BCS IPC HFW 2100 C

- **sieciowa kamera tubowa 1.3 MP Aptina CMOS z promiennikiem IR**
- **obsługa standardu Onvif 1.02**

- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- **obiektyw: 3.6 mm (szerokokątny)**
- mechaniczny ICR Dzień/Noc
- prędkość kodowania:
  - 15 kl/s przy rozdzielczości 1.3MP (1280x960)
  - 25 kl/s przy rozdzielczości (1280x960)
- wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 m
- klasa szczelności IP66
- DC12V, **PoE** (AC24 opcja)
- Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS

## Parametry techniczne kamery BCS-TIP1130IR:

### • 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" **1.3 MP Aptina CMOS**
- Rozdzielczość: 1280(H)×960(V)
- Elektr. przysłona: Auto/Ręczna 1/3~1/10000s
- Min. Oświetlenie:
  - 0.1 Lux / F1.4 (kolor),
  - **0 Lux (B/W, IR włączony)**
- Stosunek S/N: >50dB
- Wzmocnienie: Auto/Ręczny
- Balans Bieli: Auto/Ręczne
- Dzień/Noc: ICR
- Obiektyw: 3.6 mm (gwint M12)

### • VIDEO

- Kompresja: H.264/MJPEG, JPEG
- Rozdzielczość:
  - 1.3M (1280x960)
  - 720P (1280x720)
  - D1(704x576 / 704x480)
  - CIF(352x288)
- Prędkość transmisji:
  - 1.3MP/720P/D1(1~15kl/s)
  - Pomocniczy strumień: D1/CIF (1~25 kl/s)
- Przepływność: 160K~8Mbps
- Stopklatka: Max. 1 kl/s JPEG
- Format Video: PAL

### • 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

- **POZOSTAŁE**

- Zasilanie: DC12V/ (AC24V opcja), PoE
- Pobór mocy: <4W
- Stopień ochrony IP66
- Temperatura pracy: -10°C~+55°C, 10%~90%
- Zabezpieczenia: IP66, zabezpieczenie antyprzebieciowe do 4000V, szyba anti-fog
- Wymiary: śr. 141mm×120mm
- Waga: 0,35 Kg