

## **BCS-DMIP1130 Kamera IP kopułowa, metalowa 1.3 Megapixel CMOS BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 462.60 zł

**Cena brutto:** 569.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

#### **BCS-DMIP1130 Kamera IP 1.3 Megapixel APTINA CMOS BCS**

Kamera kopułowa IP o rozdzielczości 1280x960 przy 1.3MP. Do najważniejszych parametrów należy wsparcie dla specyfikacji "Onvif" co oznacza, że kamera powinna współpracować z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów. W kamerze została zastosowana wydajna kompresja, oraz obsługa dwóch strumieni kodowania. Warto też wskazać na przydatne przy skutecznym monitoringu parametry takie jak czułość 0.1lux / F1.4 (color), 0.05lux / F1.4 ( tryb B/W), czy szerokokątny obiektyw o ogniskowej 2.8 mm.

Dzięki wbudowanemu interfejsowi PoE można zmniejszyć koszty instalacji kablowej (do obsługi kamery wystarcza jeden przewód UTP).

Kamera **BCS DMIP 1130** 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 wycofane z produkcji. Produkt zastępczy: BCS-DMIP1130A**

Cechy podstawowe kamer BCS DMIP 1130

- **sieciowa kamera tubowa 1.3 MP Aptina CMOS**
- **obsługa standardu Onvif 1.02**
- H.264/MJPEG & podwójny strumień kodowania
- **obiektyw: 2.8 mm (szerokokątny)**
- prędkość kodowania:
  - 15 kl/s przy rozdzielczości 1.3MP (1280x960)
  - 25 kl/s przy rozdzielczości 720P (1280x720)

- DC12V, **PoE** (AC24 opcja)
- Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS

## **Parametry techniczne kamery IP kopułowej BCS-DMIP1130:**

### **• 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 / F1.2 (kolor),
  - 0,05 Lux F1.2 (B/W)
- Stosunek S/N: >50dB
- Wzmocnienie: Auto/Ręczny
- Balans Bieli: Auto/Ręczne
- Dzień/Noc: ICR
- **Obiektyw: 2.8 mm (gwint M12)**

### **• VIDEO**

- Kompresja: H.264/MJPEG, JPEG
- Rozdzielczość:
  - 1.3M (1280x960)
  - 720P (1280x720)
  - D1(704x576 / 704x480)
  - CIF(352x288)
- Prędkość transmisji:
  - 1.3MP (1~15kl/s)
  - 720P / D1 (1~25kl/s)
- Pomocniczy strumień: D1/CIF (1~25 kl/s)
- Przepływność: 160K~8Mbps
- Stopklatka: Max. 1 kl/s JPEG
- Format Video: PAL
- Wyjście Analogowe: 1x BNC(1.0Vp-p, 75Ω)

### **• 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: max 1,5 W
- Temperatura pracy: -10°C~+55°C, 10%~90%
- Wymiary: śr. 110mm x 54mm
- Waga: 0,25 Kg
- **Obudowa metalowa**