

BCS-DMIP1130AIR Kamera IP kupułkowa z promiennikiem IR 1.3 MP CMOS BCS

Producent: BCS

Cena netto: 400.00 zł

Cena brutto: 492.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP BCS-DMIP1130AIR o rozdzielczości 1280x960 przy 1.3 MPx. Kamera posiada diody IR o zasięgu do 20 m, które włączają się automatycznie przy niskim poziomie oświetlenia obserwowanej sceny. Urządzenie ma wbudowany szerokokątny obiektyw o ogniskowej 2.8 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), 0.005lux / F1.4 (tryb B/W), tryb pracy dzień/noc, czy wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni.

Kamera **BCS DMIP 1130A 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.

Kamera **BCS-DMIP1130AIR** zastąpiła wycofany z produkcji model o symbolu **BCS-DMIP1130IR**

Cechy podstawowe kamery BCS DMIP 1130AIR:

- **Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS**

- Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Rozdzielczość głównego strumienia:
 - **1.3M (1280×960) - Max. 15 kl/s**
 - 720P (1280×720) - Max. 25 kl/s
 - D1 (704×576) 25kl/s
 - CIF (352×288) 25kl/s
- Rozdzielczość dodatkowego strumienia video:
 - D1/CIF 25kl/s
- **Wbudowany szerokokątny obiektyw: 2,8mm**
- Klasa szczelności: IP66,
- Czułość:
 - 0.1lux /F1.4 (Color),
 - 0.005lux/F1.4 (B/W)
- 4000V ochrona przepięciowa,automatyczna kontrola temp., ochrona przed parowaniem
- Obsługa ICR Dzień/Noc - Wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje 2DNR, AWB, AGC, BLC
- Wbudowany wysokiej wydajności promiennik IR LED zasięg do 20 metrów
- Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T (PoE)
- Wsparcie specyfikacji "ONVIF"
- Zasilanie DC12V,
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- Gwarancja: 24 miesiące
- Obudowa metalowa: IP66