

BCS-TIP3130AIR Kamera IP z promiennikiem IR 1.3 Megapixel CMOS BCS ECO

Producent: BCS

Cena netto: 264.23 zł

Cena brutto: 325.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-TIP3130AIR jest to kamera tubowa IP o rozdzielczości **1.3MP (1280x960)**. Kamera posiada diody IR o zasięgu do 25 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 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. Kamera BCS TIP3130 AIR podobnie jak inne urządzenia firmy [BCS](#) posiada wbudowany Web server.

Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS/DSS), DMSS i NVR.

Produkt wycofany z oferty, proponujemy zamiennik BCS-TIP3130IR-E.

Parametry techniczne BCS-TIP3130AIR BCS ECO

- Przetwornik 1/3" **1.3 Megapixel Aptina CMOS**
- Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- Prędkość transmisji: 25 kb/s przy rozdzielczości 1.3MP
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- **Wbudowany szerokokątny obiektyw 3.6mm**
- Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 25 metrów
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)

- Standard IP66
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- System montażu Easy Adjustment
- Puszka montażowa (opcja)
 - BCS-AT356
 - BCS-AT135