

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-tip15fcr3l3-ai1-g-kamera-ip-tubowa-5-mpx-p-3631.html>

## BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G Kamera IP tubowa 5 Mpx



Cena brutto	<b>1 334,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 085,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12303</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa IP BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 5 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2960 x 1668 pikseli. Stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm oraz technologia NightColor umożliwiają rejestrowanie kolorowego obrazu nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G:

- Rozdzielczość: 5 Mpx (2960 x 1668).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałoogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 111° (poziomo), 58° (pionowo), 132° (przekątna).
- Technologia NightColor: kolorowy obraz w warunkach słabego oświetlenia.
- Oświetlacz IR i WhiteLight: zasięg do 30 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja ruchu (SMD 4.0).
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki technologii WDR (120 dB) oraz redukcji szumów (3D DNR), zapewnia wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Zastosowanie:

Urządzenie doskonale sprawdzi się w monitoringu przestrzeni komercyjnych, przemysłowych oraz prywatnych, takich jak magazyny, parkingi, sklepy czy posesje. Dzięki funkcjom AI i technologii NightColor kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.