

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-tip16fcr3l3-ai1-kamera-ip-tubowa-6-mpx-p-3629.html>

## BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1 Kamera IP tubowa 6 Mpx



Cena brutto	<b>1 351,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 099,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12553</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa IP BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką rozdzielczość z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 6 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3288 x 1850 pikseli. Stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm oferuje szeroki kąt widzenia, co czyni kamerę idealnym rozwiązaniem do monitorowania dużych przestrzeni.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 6 Mpx (3288 x 1850).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałoogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 112° (poziomo), 61° (pionowo), 132° (przekątna).
- Technologia NightColor: umożliwia rejestrowanie kolorowego obrazu nawet przy słabym oświetleniu.
- 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-TIP16FCR3L3-Ai1 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.