

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-tip14fcl5-ai1-g-kamera-ip-tubowa-4-mpx-p-3634.html>

BCS-L-TIP14FCL5-Ai1-G Kamera IP tubowa 4 Mpx



Cena brutto	17 403,27 zł
Cena netto	14 149,00 zł
Numer katalogowy	12604
Kod producenta	BCS-L-TIP14FCL5-Ai1-G
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera tubowa IP BCS-L-TIP14FCL5-Ai1-G to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/1.8" CMOS o rozdzielczości 4 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2688 x 1520 pikseli. Stałoogniskowy obiektyw 2.8 mm oraz technologia NightColor 2.0 umożliwiają rejestrowanie kolorowego obrazu nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka techniczna BCS-L-TIP14FCL5-Ai1-G:

- Rozdzielczość: 4 Mpx (2688 x 1520).
- Przetwornik obrazu: 1/1.8" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałoogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 112° (poziomo), 60° (pionowo), 134° (przekątna).
- Technologia NightColor 2.0: kolorowy obraz w warunkach słabego oświetlenia.
- Oświetlacz IR i WhiteLight: zasięg do 50 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja ruchu (SMD Plus).
- 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.
- Kolor: grafitowy

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-TIP14FCL5-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 2.0 kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.