

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip48vsr4-ai1-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3669.html>

## BCS-L-EIP48VSR4-Ai1 kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	<b>2 158,65 zł</b>
Cena netto	<b>1 755,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11351</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-EIP48VSR4-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP48VSR4-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP48VSR4-Ai1:

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160 pikseli).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-13.5 mm, kąt widzenia: 114°-32° (poziomo), 58°-17° (pionowo), 138°-36° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 40 m, zapewniający wyraźny obraz w warunkach nocnych.
- Kompresja wideo: obsługuje formaty H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: detekcja twarzy, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, SMD Plus.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, Defog, ROI (Region of Interest).
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD o pojemności do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.

#### Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP48VSR4-Ai1 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, w tym detekcję twarzy i ochronę perymetryczną, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii NightColor możliwe jest rejestrowanie kolorowego obrazu nawet przy bardzo słabym oświetleniu.

#### Zastosowanie:

Urządzenie sprawdza się w monitoringu miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak parkingi, magazyny, sklepy czy obiekty przemysłowe. Dzięki odporności na trudne warunki atmosferyczne i szerokim możliwościom konfiguracji kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.