

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip26fcr3l3-ai1-kamera-ip-kopulowa-6-mpx-p-3687.html>

## BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1 Kamera IP kopułowa 6 Mpx

Cena brutto	<b>1 437,87 zł</b>
Cena netto	<b>1 169,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12542</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1 to nowoczesna kamera IP kopułowa, która łączy wysoką jakość obrazu z zaawansowanymi funkcjami, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 6 Mpx (3072 x 2048 pikseli), oferująca szczegółowy obraz.
- Przetwornik: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem, gwarantujący wierne odwzorowanie detali.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, zapewniający szerokie pole widzenia.
- Technologia NightColor: umożliwia uzyskanie kolorowego obrazu nawet w słabym oświetleniu.
- Oświetlenie: IR oraz WhiteLight o zasięgu do 30 metrów, wspierające monitoring w nocy.
- Kompresja wideo: obsługuje H.265+, H.265, H.264+, H.264 oraz MJPEG, zmniejszając zużycie pasma i miejsca na dysku.
- Funkcje inteligentne: analiza obrazu, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC – poprawiające jakość nagrań w wymagających warunkach.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.
- Zasilanie: obsługa 12 V DC oraz PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporna na trudne warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

#### Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii NightColor oraz oświetleniu IR i WhiteLight zapewnia wyraźny obraz zarówno w dzień, jak i w nocy.

#### Zastosowanie:

Urządzenie znajduje zastosowanie w różnorodnych systemach monitoringu – od obiektów przemysłowych, magazynów, biur, po przestrzenie publiczne i parkingi. Dzięki solidnej konstrukcji i wszechstronności jest niezawodnym elementem systemów zabezpieczeń.