

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip58vsr4-ai1-g2-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3663.html>

## BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2) Kamera IP kopułowa 8 Mpx

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Cena brutto      | <b>3 061,47 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>2 489,00 zł</b>              |
| Numer katalogowy | <b>11743</b>                    |
| Kod producenta   | <b>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2)</b> |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>                 |

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.8" CMOS o rozdzielczości 8 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3840 x 2160 pikseli. Dzięki zmiennoogniskowemu obiektywowi motozoom 2.7-12 mm oraz technologii SkyLight, kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

]

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2):

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160).
- Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-12 mm, kąt widzenia: 109°-30° (poziomo), 56°-17° (pionowo), 131°-35° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 40 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, SMD 4.0, aktywne odstraszenie.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, Defog, EIS.
- 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-EIP58VSR4-Ai1-G(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki zmiennoogniskowemu obiektywowi i technologii SkyLight, urządzenie sprawdza się w monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych.

#### Zastosowanie:

Urządzenie idealnie nadaje się do monitoringu przestrzeni wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak parkingi, magazyny, sklepy czy obiekty przemysłowe. Dzięki funkcjom AI i technologii SkyLight, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.