

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip58vcr5l4-ai1-g-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3661.html>

BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	2 913,87 zł
Cena netto	2 369,00 zł
Numer katalogowy	12711
Kod producenta	BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G 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 zmiennooogniskowemu obiektywowi motozoom 2.7-12 mm oraz technologii NightColor, kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G:

- 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-EIP58VCR5L4-Ai1-G oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki zmiennooogniskowemu obiektywowi i technologii NightColor 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 NightColor kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.