

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip65vsr4-ai2-kamera-ip-kopulowa-5-mpx-p-3659.html>

BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 Kamera IP kopułowa 5 Mpx

Cena brutto	2 927,40 zł
Cena netto	2 380,00 zł
Numer katalogowy	11623
Kod producenta	BCS-L-EIP65VSR4-Ai2
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 5 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2960 x 1688 pikseli. Dzięki zmiennooogniskowemu obiektywowi motozoom 2.7-13.5 mm oraz technologii SkyLight, kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP65VSR4-Ai2:

- Rozdzielczość: 5 Mpx (2960 x 1688).
- 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.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów, liczenie osób, mapa ciepła.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, Defog, EIS.
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD do 512 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af), ePoE.
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki zmiennooogniskowemu obiektywowi i funkcjom AI, 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 sklepy, biura, magazyny czy obiekty przemysłowe. Dzięki funkcjom AI i technologii SkyLight, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.