

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip56vcr5l4-ai1-kamera-ip-koulowa-6-mpx-p-3664.html>

BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1 Kamera IP koulowa 6 Mpx

Cena brutto	2 532,57 zł
Cena netto	2 059,00 zł
Numer katalogowy	12708
Kod producenta	BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Dzięki zastosowaniu przetwornika obrazu CMOS o wysokiej rozdzielczości oraz zaawansowanych technologii kamera ta doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna BCS-L-EIP56VCR5L4-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 i White Light: 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, EIS.
- 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.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP56VCR5L4-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.