

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip14fcr3l3-ai1-kamera-ip-kopulowan-4-mpx-p-3695.html>

BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1 Kamera IP kopułowa 4 Mpx

Cena brutto	1 236,15 zł
Cena netto	1 005,00 zł
Numer katalogowy	12117
Kod producenta	BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1 to nowoczesna kamera IP kopułowa, która oferuje wysoką jakość obrazu oraz zaawansowane funkcje analityczne. Dzięki solidnej konstrukcji i innowacyjnym technologiom, urządzenie sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 4 Mpx (2688 x 1520 pikseli), oferująca szczegółowy obraz.
- Przetwornik: 1/2.9" 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-EIP14FCR3L3-Ai1 to idealne rozwiązanie do monitoringu zarówno w dzień, jak i w nocy. Dzięki technologii NightColor oraz oświetleniu IR i WhiteLight, urządzenie oferuje rejestrację kolorowych obrazów w trudnych warunkach oświetleniowych. Zaawansowane funkcje analizy obrazu, takie jak ochrona perymetryczna czy detekcja ruchu, zwiększają bezpieczeństwo monitorowanej przestrzeni. Kompresja wideo w formatach H.265+ oraz H.264+ gwarantuje efektywność zarządzania przestrzenią dyskową, a solidna konstrukcja obudowy IP67 zapewnia trwałość i niezawodność działania urządzenia.

Zastosowanie: BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1 znajduje zastosowanie w różnorodnych systemach monitoringu - od obiektów przemysłowych, biur, magazynów, przez sklepy, po przestrzenie publiczne i parkingi. Dzięki wysokiej jakości wykonania, zaawansowanym funkcjom oraz wszechstronności, kamera stanowi niezawodny element systemów bezpieczeństwa.