

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip16fcr3l3-ai1-kamera-ip-kopulowa-6-mpx-p-3692.html>

BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1 Kamera IP kopułowa 6 Mpx

Cena brutto	1 351,77 zł
Cena netto	1 099,00 zł
Numer katalogowy	12541
Kod producenta	BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1 to nowoczesna kamera IP kopułowa, która łączy wysoką jakość obrazu z zaawansowanymi funkcjami analitycznymi, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu. Dzięki solidnej konstrukcji i innowacyjnym technologiom urządzenie sprawdzi się zarówno w przestrzeniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 6 Mpx (3288 x 1850 pikseli), oferująca szczegółowy obraz, idealny do identyfikacji osób i obiektów.
- Przetwornik: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem, gwarantujący wierne odwzorowanie detali i naturalne kolory.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, zapewniający szerokie pole widzenia, dostosowane do różnych przestrzeni.
- Technologia NightColor: umożliwia uzyskanie kolorowego obrazu nawet w słabym oświetleniu, co zwiększa efektywność monitoringu nocnego.
- Oświetlenie: IR oraz WhiteLight o zasięgu do 30 metrów, gwarantujące doskonałą widoczność zarówno w dzień, jak i w nocy.
- Kompresja wideo: obsługuje formaty H.265+, H.265, H.264+, H.264 oraz MJPEG, optymalizując zużycie pasma i miejsca na dysku.
- Funkcje inteligentne: analiza obrazu, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu – zaawansowane opcje zwiększające bezpieczeństwo monitorowanych przestrzeni.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, które poprawiają jakość nagrań w trudnych warunkach oświetleniowych.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwia rejestrację dźwięku, co zwiększa zakres możliwości analizy zdarzeń.
- Zasilanie: obsługa 12 V DC oraz PoE (802.3af), co upraszcza instalację i eksploatację.
- Obudowa: wysoka klasa szczelności IP67, odporna na ekstremalne warunki atmosferyczne, gwarantująca trwałość i niezawodność.

Funkcjonalność: kamera BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1 to idealne rozwiązanie do zaawansowanego monitoringu. Dzięki technologii NightColor zapewnia nie tylko rejestrację wyraźnego obrazu w warunkach dziennych, ale także w nocy, bez konieczności przełączania na tryb czarno-biały. Wbudowane funkcje analizy obrazu, takie jak ochrona perymetryczna czy detekcja ruchu, pozwalają na efektywne zabezpieczanie przestrzeni. Ponadto, oświetlenie IR i WhiteLight umożliwiają monitorowanie obiektów w odległości do 30 metrów, co zwiększa wszechstronność urządzenia.

Zastosowanie: BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1 znajduje zastosowanie w różnorodnych systemach monitoringu – od obiektów przemysłowych, biur, magazynów, przez sklepy, po przestrzenie publiczne i parkingi. Dzięki solidnej konstrukcji, odporności na warunki atmosferyczne oraz zaawansowanym funkcjom analitycznym, kamera sprawdzi się zarówno w środowiskach wewnętrznych, jak i zewnętrznych, zapewniając kompleksowe bezpieczeństwo.