

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip14fcl3-ai1-kamera-ip-kopulowa-4mpx-p-3696.html>

BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 Kamera IP kopułowa 4Mpx

Cena brutto	1 413,27 zł
Cena netto	1 149,00 zł
Numer katalogowy	12601
Kod producenta	BCS-L-EIP14FCL3-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 to zaawansowana kamera IP kopułowa zaprojektowana, aby dostarczyć wyjątkową jakość obrazu i spełnić oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki nowoczesnym technologiom, solidnej konstrukcji oraz intuicyjnym funkcjom analitycznym, urządzenie oferuje niezrównaną wydajność i funkcjonalność w różnorodnych środowiskach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP14FCL3-Ai1:

- Rozdzielczość: kamera oferuje obraz w jakości 4 Mpx (2688 x 1520 pikseli), co zapewnia wyraźne i szczegółowe nagrania, idealne do precyzyjnego monitorowania przestrzeni.
- Przetwornik: wyposażona w wysokiej klasy przetwornik 1/1.8" CMOS, który gwarantuje realistyczne odwzorowanie kolorów oraz detali nawet przy ograniczonym oświetleniu.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, zapewniający szerokie pole widzenia, co umożliwia objęcie większych obszarów monitoringu jedną kamerą.
- Technologia NightColor: zaawansowana technologia NightColor pozwala na uzyskanie kolorowego obrazu nawet w słabym oświetleniu, eliminując konieczność przełączania na tryb czarno-biały.
- Oświetlenie: wbudowane oświetlenie WhiteLight o zasięgu do 30 metrów umożliwia skuteczny monitoring w ciemności, gwarantując wyraźne i kolorowe nagrania.
- Kompresja wideo: obsługuje różne formaty kompresji, takie jak H.265+, H.265, H.264+ i H.264, co pozwala na skuteczne zarządzanie pasmem i oszczędność miejsca na dysku.
- Funkcje inteligentne: kamera oferuje analizę obrazu, ochronę perymetryczną oraz detekcję ruchu, co zwiększa bezpieczeństwo monitorowanych przestrzeni.
- Dodatkowe funkcje: dzięki funkcjom WDR (120 dB), 3D DNR, BLC i HLC, nagrania pozostają czytelne i wyraźne nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwia rejestrację dźwięku, co dodatkowo poszerza możliwości analizy zdarzeń.
- Zasilanie: obsługuje zasilanie 12 V DC oraz PoE (802.3af), co upraszcza instalację urządzenia.
- Obudowa: obudowa o klasie szczelności IP67, odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne, zapewnia trwałość i niezawodność nawet w trudnym środowisku.

Funkcjonalność: BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa i wydajności. Dzięki technologii NightColor kamera oferuje rejestrację kolorowego obrazu w dzień i w nocy, co czyni ją niezastąpioną w miejscach wymagających stałego monitoringu. Dodatkowo, zaawansowane funkcje analityczne, takie jak ochrona perymetryczna czy detekcja ruchu, umożliwiają identyfikację potencjalnych zagrożeń na bieżąco. Dzięki wysokiej wydajności kompresji kamera minimalizuje zużycie zasobów, jednocześnie zachowując wysoką jakość obrazu.

Zastosowanie: BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 doskonale sprawdzi się w różnorodnych środowiskach, takich jak przemysł, biura, magazyny, sklepy, przestrzenie publiczne czy parkingi. Solidna konstrukcja obudowy IP67 sprawia, że urządzenie jest odporne na deszcz, kurz i uszkodzenia mechaniczne, co pozwala na użytkowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Wszechstronność i zaawansowana funkcjonalność tej kamery sprawiają, że stanowi ona niezawodny element systemów bezpieczeństwa.