

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip14fsr3l3-kamera-ip-kopulowa-4-mpx-p-3698.html>

## BCS-L-EIP14FSR3L3 Kamera IP kopułowa 4 Mpx

Cena brutto	<b>749,07 zł</b>
Cena netto	<b>609,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12301</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-EIP14FSR3L3</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera BCS-L-EIP14FSR3L3 to innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie monitoringu, które łączy zaawansowaną technologię z solidnym wykonaniem, zapewniając niezawodność w różnych środowiskach. Jej nowoczesne funkcje oraz wysoka jakość obrazu sprawiają, że jest to idealny wybór zarówno dla profesjonalnych systemów bezpieczeństwa, jak i dla użytkowników indywidualnych poszukujących skutecznego narzędzia do monitoringu.

Kluczowe cechy techniczne kamery BCS-L-EIP14FSR3L3:

- Rozdzielczość: 4 Mpx, oferująca szczegółowy obraz o wysokiej klarowności.
- Przetwornik obrazu: 1/2.9" CMOS z progresywnym skanowaniem, zapewniający dokładność rejestrowania detali.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, gwarantujący szeroki kąt widzenia.
- Technologia SkyLight: umożliwia zachowanie szczegółowego obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych.
- Oświetlenie: IR i WhiteLight o zasięgu do 30 metrów, wspierające monitoring nocny.
- Kompresja wideo: obsługa H.265+, H.265, H.264+ i H.264, optymalizująca zużycie pasma i przestrzeni na dysku.
- Funkcje wspierające: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC – poprawiające jakość rejestrowanego obrazu.
- Dźwięk: wbudowany mikrofon, rejestrujący dźwięk z monitorowanego obszaru.
- Zasilanie: możliwość zasilania poprzez 12 V DC oraz PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki zewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne.

#### Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP14FSR3L3 została zaprojektowana z myślą o kompleksowym monitoringu w zróżnicowanych warunkach. Dzięki technologii SkyLight oraz zaawansowanemu oświetleniu IR i WhiteLight, urządzenie jest w stanie rejestrować wyraźne obrazy nawet w całkowitej ciemności. Dodatkowo funkcje, takie jak WDR, 3D DNR czy analiza obrazu, pozwalają na dostosowanie jakości nagrań do różnych scenariuszy oświetleniowych.

Wbudowany mikrofon umożliwia rejestrację dźwięku, co stanowi dodatkowe wsparcie w przypadku bardziej wymagających aplikacji monitoringu. Dzięki obsłudze PoE instalacja kamery jest wygodna i oszczędza potrzebę stosowania dodatkowego okablowania.

#### Zastosowanie:

Wszechstronność i zaawansowane możliwości kamery BCS-L-EIP14FSR3L3 sprawiają, że znajduje zastosowanie w: nadzorze przemysłowym oraz ochronie biur, monitoringu magazynów i sklepów, ochronie przestrzeni publicznych, takich jak parkingi czy place zabaw, zastosowaniach prywatnych, np. monitoring domów lub ogrodów.

Solidna konstrukcja, wysoka jakość obrazu i inteligentne funkcje analityczne czynią z BCS-L-EIP14FSR3L3 niezawodne urządzenie w każdym systemie bezpieczeństwa. Kamera ta spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, oferując zarówno efektywność, jak i trwałość.