

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip14fcr3l3-ai1-kamera-ip-kopulowa-4-mpx-p-3654.html>

## BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1 Kamera IP kopułowa 4 Mpx

Cena brutto	<b>1 277,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 039,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12550</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne. Wyposażona w **przetwornik obrazu 1/2.9" CMOS o rozdzielczości 4 Mpx**, zapewnia szczegółowy obraz w **rozdzielczości maksymalnej 2688 x 1520 pikseli**. Dzięki **stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm** oraz **technologii NightColor** kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

#### Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1:

- **Rozdzielczość:** 4 Mpx (2688 x 1520).
- **Przetwornik obrazu:** 1/2.9" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- **Obiektyw:** stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 110° (poziomo), 58° (pionowo), 132° (przekątna).
- **Oświetlacz IR i White Light:** zasięg do 30 m.
- **Kompresja wideo:** H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- **Funkcje inteligentne:** ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, korekcja zniekształceń obrazu (LDC).
- **Dodatkowe funkcje:** WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, AWB.
- **Slot na kartę pamięci:** obsługa microSD do 256 GB.
- **Zasilanie:** 12 V DC, PoE (802.3af).
- **Obudowa:** klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.

#### Funkcjonalność:

**Kamera BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1** oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki technologii **NightColor** i szerokiemu kątowi widzenia, urządzenie sprawdza się w monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych.

#### Zastosowanie:

Kamera idealnie nadaje się do monitoringu przestrzeni wymagających wysokiej rozdzielczości i **zaawansowanej analityki**, takich jak parkingi, magazyny, sklepy czy obiekty przemysłowe. Dzięki **funkcjom AI** i technologii **NightColor** kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.