

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip26fcr3l3-ai1-kamera-ip-kopulowa-6-mpx-p-3649.html>

## BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1 Kamera IP kopułowa 6 Mpx

Cena brutto	<b>1 437,87 zł</b>
Cena netto	<b>1 169,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12579</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz nowoczesne funkcje analityczne. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 6 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3288 x 1850 pikseli. Dzięki stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm oraz technologii NightColor kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1:

- Rozdzielczość: 6 Mpx (3288 x 1850).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" 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 512 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-DIP26FCR3L3-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:

Urządzenie 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.