

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip15fsr3-ai12-kamera-ip-kopulowa-5-mpx-p-3653.html>

## BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2) Kamera IP kopułowa 5 Mpx

Cena brutto	<b>1 290,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 049,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11886</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2) to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 5 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2960 x 1688 pikseli. Dzięki stałogniskowemu obiektywowi 2.8 mm oraz technologii WDR kamera doskonale radzi sobie w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2):

- Rozdzielczość: 5 Mpx (2960 x 1688).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, kąt widzenia: 111° (poziomo), 58° (pionowo), 132° (przekątna).
- Oświetlacz IR: Zasięg do 30 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, SMD Plus.
- 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-DIP15FSR3-Ai1(2) oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki szerokiemu kątowi widzenia i funkcjom AI, 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 WDR kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.