

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip912vsr4-ai3-kamera-ip-kopulowa-12-mpx-p-3639.html>

## BCS-L-DIP912VSR4-Ai3 Kamera IP kopułowa 12 Mpx

Cena brutto	<b>9 022,05 zł</b>
Cena netto	<b>7 335,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11638</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-DIP912VSR4-Ai3</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP912VSR4-Ai3 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką rozdzielczość z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/1.7" CMOS o rozdzielczości 12 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 4000 x 3000 pikseli. Dzięki obiektywowi motozoom 2.7-12 mm oraz technologii SkyLight, kamera oferuje doskonałą jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP912VSR4-Ai3:

- Rozdzielczość: 12 Mpx (4000 x 3000).
- Przetwornik obrazu: 1/1.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-12 mm, kąt widzenia: 106°-45° (poziomo), 77°-34° (pionowo), 140°-56° (przekątna).
- Oświetlacz IR: Zasięg do 40 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (ARTR), inteligentna detekcja ruchu.
- 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-DIP912VSR4-Ai3 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki funkcji ARTR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych) oraz szerokiemu zakresowi zoomu, urządzenie sprawdza się w monitoringu parkingów, przestrzeni publicznych i przemysłowych.

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