

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip44vsr4-ai1-kamera-ip-kopulowa-4-mpx-p-3645.html>

## BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 kamera IP kopułowa 4 Mpx

Cena brutto	<b>1 838,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 495,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11356</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-DIP44VSR4-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.9" CMOS o rozdzielczości 4 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 2688 x 1520 pikseli. Dzięki obiektywowi motozoom 2.7-13.5 mm oraz technologii SkyLight, kamera oferuje doskonałą jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-DIP44VSR4-Ai1:

- Rozdzielczość: 4 Mpx (2688 x 1520).
- Przetwornik obrazu: 1/2.9" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-13.5 mm, kąt widzenia: 104°-29° (poziomo), 54°-16° (pionowo), 125°-34° (przekątna).
- Oświetlacz IR: zasięg do 40 m.
- Kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, inteligentna detekcja ruchu (SMD Plus), maski prywatności.
- 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-DIP44VSR4-Ai1 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu opartą na algorytmach sztucznej inteligencji, co pozwala na precyzyjne wykrywanie i analizę zdarzeń. Dzięki szerokiemu zakresowi zoomu 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 SkyLight, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.