

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-dip48vsr4-ai1-kanera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3643.html>

BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Numer katalogowy	11358
Kod producenta	BCS-L-DIP48VSR4-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką rozdzielczość z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi. Wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 8 Mpx, zapewnia szczegółowy obraz w rozdzielczości maksymalnej 3840 x 2160 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-DIP48VSR4-Ai1:

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160).
- Przetwornik obrazu: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem.
- Obiektyw: motozoom 2.7-13.5 mm, kąt widzenia: 113°-31° (poziomo), 58°-18° (pionowo), 138°-36° (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-DIP48VSR4-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.