

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip44vcr4l4-ai1-kamera-ip-kopulowa-4-mpx-p-3674.html>

BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1 Kamera IP kopułowa 4 Mpx

Cena brutto	2 015,97 zł
Cena netto	1 639,00 zł
Numer katalogowy	12546
Kod producenta	BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera kopułowa IP BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy wysoką jakość obrazu z nowoczesnymi funkcjami analitycznymi, zapewniając niezawodność w różnorodnych zastosowaniach monitoringu.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1:

- Rozdzielczość: 4 Mpx (2688 x 1520 pikseli).
- 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, zapewniający wyraźny obraz w warunkach nocnych.
- Kompresja wideo: obsługuje formaty 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, Defog, ROI (Region of Interest).
- Slot na kartę pamięci: obsługa microSD o pojemności do 256 GB.
- Zasilanie: 12 V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1 oferuje zaawansowaną analitykę obrazu, w tym ochronę perymetryczną i rozpoznawanie obiektów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do monitoringu przestrzeni publicznych, przemysłowych i komercyjnych. Dzięki technologii SkyLight możliwe jest uzyskanie wyraźnego obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Zastosowanie:

Urządzenie sprawdza się w monitoringu miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości i zaawansowanej analityki, takich jak sklepy, biura, magazyny, obiekty przemysłowe oraz przestrzenie publiczne. Dzięki odporności na trudne warunki atmosferyczne, kamera jest niezawodnym elementem systemów bezpieczeństwa.