

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-sip4225sr15-ai2-kamera-ip-obrotowa-2-mpx-p-3729.html>

## BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 Kamera IP obrotowa 2 Mpx

Cena brutto	<b>5 558,37 zł</b>
Cena netto	<b>4 519,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11548</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-SIP4225SR15-Ai2</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 to zaawansowane urządzenie stworzone z myślą o precyzyjnym monitoringu w wymagających środowiskach. Dzięki innowacyjnym technologiom oraz solidnej konstrukcji, doskonale łączy wydajność, trwałość i funkcjonalność, oferując szeroką gamę możliwości analitycznych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-SIP4225SR15-Ai2:

- Przetwornik: kamera wykorzystuje 1/2.8" STARVIS CMOS, co zapewnia wysoką czułość oraz wierne odwzorowanie kolorów w różnych warunkach oświetleniowych.
- Rozdzielczość: 2 Mpx (1920 x 1080), umożliwiającą rejestrowanie szczegółowych obrazów.
- Obiektyw: motozoom 4.8-120 mm z 25-krotnym zoomem optycznym, pozwalający na precyzyjne ustawienie pola widzenia.
- Technologia WDR: Zakres 120 dB gwarantuje wyraźny obraz w warunkach zróżnicowanego oświetlenia, zarówno w jasnych, jak i zacienionych obszarach.
- Oświetlenie nocne: promiennik IR o zasięgu do 150 metrów zapewnia monitoring w całkowitej ciemności.
- Funkcje analityczne: kamera obsługuje sztuczną inteligencję, umożliwiającą inteligentną detekcję ruchu, rozpoznawanie obiektów, funkcję Auto Tracking oraz ochronę perymetryczną.
- Zapis danych: slot na kartę MicroSD o pojemności do 512 GB umożliwia długotrwałe przechowywanie nagrań.
- Zasilanie i konstrukcja: obsługa 24VDC i PoE (802.3at) zapewnia elastyczność instalacji, a obudowa o klasie szczelności IP67 i odporności IK10 sprawdza się w trudnych warunkach atmosferycznych.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 wyróżnia się zaawansowaną funkcjonalnością, łącząc najwyższą jakość obrazu z możliwością inteligentnej analizy. Funkcja Auto Tracking automatycznie śledzi poruszające się obiekty, eliminując konieczność ręcznego sterowania kamerą. Dzięki technologii WDR, obraz pozostaje szczegółowy nawet w przypadku kontrastowego oświetlenia.

Zastosowania:

Ze względu na swoje zaawansowane funkcje, kamera świetnie sprawdzi się w:

- Przestrzeniach przemysłowych: nadzór nad halami produkcyjnymi i magazynami.
- Obiektach komercyjnych: monitorowanie biur, sklepów oraz centrów handlowych.
- Instytucjach publicznych: ochrona szkół, urzędów oraz innych obiektów użyteczności publicznej.
- Strefach bezpieczeństwa: lotniska, szpitale oraz inne miejsca wymagające zaawansowanego nadzoru.

Podsumowanie:

Kamera BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 to niezawodne narzędzie do profesjonalnego monitoringu. Zaawansowane funkcje analityczne, wytrzymała konstrukcja i nowoczesne technologie sprawiają, że spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Idealna do różnorodnych zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych