

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-sip4425sr15-ai2-kamera-ip-obrotowa-4-mpx-p-3727.html>

## BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 Kamera IP obrotowa 4 Mpx

Cena brutto	<b>10 461,15 zł</b>
Cena netto	<b>8 505,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11749</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-SIP4425SR15-Ai2</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które oferuje wysoką jakość obrazu oraz zaawansowane funkcje analityczne, idealne do profesjonalnego monitoringu w różnych środowiskach. Dzięki nowoczesnym technologiom i solidnej konstrukcji kamera ta zapewnia niezawodność oraz wszechstronność zastosowania.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-SIP4425SR15-Ai2:

- Przetwornik: 1/1.8" STARVIS CMOS, zapewniający wysoką czułość i wierne odwzorowanie kolorów.
- Rozdzielczość obrazu: 4 Mpx (2560x1440), gwarantująca szczegółowe i wyraźne nagrania.
- Obiektyw: motozoom 5.4-135 mm z 25-krotnym zoomem optycznym i 16-krotnym zoomem cyfrowym, umożliwiającą precyzyjne dostosowanie pola widzenia.
- Technologia WDR: umożliwia automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych, jak i jasnych obszarów obrazu, poprawiając widoczność i czytelność.
- Oświetlenie nocne: promiennik IR o zasięgu do 150 metrów, zapewniający skuteczny monitoring w całkowitej ciemności.
- Funkcje AI: inteligentna detekcja ruchu, klasyfikacja obiektów (człowiek/pojazd), funkcja Auto Tracking (śledzenie obiektów) oraz ochrona perymetryczna z wirtualną linią detekcji.
- Zapis danych: slot na kartę MicroSD o pojemności do 512 GB, umożliwiający długotrwałe przechowywanie nagrań.
- Zasilanie: obsługa 24VDC oraz PoE (802.3at), zapewniająca elastyczność w instalacji.
- Obudowa: klasa szczelności IP67 oraz odporność IK10, co czyni ją idealną do zastosowań zewnętrznych w trudnych warunkach atmosferycznych.

#### Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 oferuje zaawansowane możliwości monitorowania dzięki połączeniu funkcji wizyjnych i analitycznych. Wbudowana sztuczna inteligencja pozwala na precyzyjne rozpoznawanie obiektów, redukcję fałszywych alarmów oraz automatyczne śledzenie ruchu. Technologia WDR poprawia jakość obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych, a promiennik IR zapewnia skuteczny monitoring w nocy. Funkcja Auto Tracking umożliwia automatyczne śledzenie poruszających się obiektów, co zwiększa efektywność monitoringu.

#### Zastosowanie:

Urządzenie idealnie sprawdzi się w monitoringu:

- Obiektów przemysłowych: hale produkcyjne, magazyny oraz inne przestrzenie wymagające zaawansowanego nadzoru.
- Przestrzeni komercyjnych: biura, sklepy oraz centra handlowe.
- Instytucji publicznych: szkoły, urzędy i inne budynki użyteczności publicznej.
- Miejsc wymagających zaawansowanego nadzoru: lotniska, szpitale oraz inne obiekty o wysokim poziomie bezpieczeństwa.

Kamera BCS-L-SIP4425SR15-Ai2 to niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących nowoczesnego i funkcjonalnego systemu monitoringu. Dzięki zaawansowanym technologiom oraz solidnej konstrukcji zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkowania w każdych warunkach.