

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-sip2425sr10-ai2-kamera-ip-obrotowa-4-mpx-p-3730.html>

BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 Kamera IP obrotowa 4 Mpx

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 4 557,15 zł |
| Cena netto | 3 705,00 zł |
| Numer katalogowy | 11747 |
| Kod producenta | BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

Kamera BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy nowoczesne technologie z niezawodnością i wszechstronnością. Dzięki wysokiej rozdzielczości 4 Mpx (2560x1440) oraz przetwornikowi 1/2.8" STARVIS CMOS, zapewnia doskonałą jakość obrazu i wierne odwzorowanie kolorów, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamera BCS-L-SIP2425SR10-Ai2:

- Przetwornik: 1/2.8" STARVIS CMOS, gwarantujący wysoką czułość i szczegółowość obrazu.
- Rozdzielczość: 4 Mpx (2560x1440), idealna do rejestrowania szczegółowych nagrań.
- Obiektyw: motozoom 5-125 mm z 25-krotnym zoomem optycznym, umożliwiający precyzyjne dostosowanie pola widzenia.
- Technologia WDR: Wide Dynamic Range 120 dB, poprawiająca jakość obrazu w warunkach kontrastowego oświetlenia.
- Oświetlenie nocne: promiennik IR o zasięgu do 100 metrów, zapewniający skuteczny monitoring w całkowitej ciemności.
- Funkcje analityczne: inteligentne algorytmy AI, takie jak ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, rozpoznawanie obiektów oraz redukcja fałszywych alarmów.
- Zapis danych: slot na kartę MicroSD o pojemności do 512 GB.
- Zasilanie: obsługa 12VDC oraz PoE (802.3at), co zapewnia elastyczność instalacji.
- Obudowa: klasa szczelności IP66, odporna na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 oferuje zaawansowane możliwości monitorowania dzięki funkcjom sztucznej inteligencji, które umożliwiają precyzyjne rozpoznawanie obiektów i ochronę perymetryczną. Technologia WDR oraz promiennik IR zapewniają wysoką jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy. Dzięki zoomowi optycznemu 25x możliwe jest szczegółowe monitorowanie zarówno szerokich obszarów, jak i odległych obiektów.

Zastosowania:

Kamera doskonale sprawdzi się w monitoringu:

- Obiektów przemysłowych: hale produkcyjne, magazyny i fabryki.
- Przestrzeni komercyjnych: sklepy, biura i galerie handlowe.
- Instytucji publicznych: szkoły, urzędy i inne budynki użyteczności publicznej.
- Stref o wysokim poziomie bezpieczeństwa: lotniska, szpitale i inne miejsca wymagające zaawansowanego nadzoru.

Podsumowanie:

BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalnych systemów monitoringu. Dzięki zaawansowanym funkcjom analitycznym, solidnej konstrukcji i nowoczesnym technologiom, spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Idealna do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.