

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-sip2432s-ai2-kamera-ip-obrotowa-4-mpx-p-3732.html>

BCS-L-SIP2432S-Ai2 Kamera IP obrotowa 4 Mpx

Cena brutto	8 812,95 zł
Cena netto	7 165,00 zł
Numer katalogowy	11547
Kod producenta	BCS-L-SIP2432S-Ai2
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera BCS-L-SIP2432S-Ai2 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które doskonale sprawdza się w profesjonalnych systemach nadzoru. Wyposażona w przetwornik 1/2.8" STARVIS CMOS, oferuje rozdzielczość 4 Mpx (2560x1440), co zapewnia szczegółowe i wyraźne nagrania. Dzięki obiektywowi motozoom o zakresie 4.8-154 mm z 32-krotnym zoomem optycznym, kamera umożliwia precyzyjne dostosowanie pola widzenia.

Charakterystyka techniczna kamera BCS-L-SIP2432S-Ai2:

- Przetwornik: 1/2.8" STARVIS CMOS, gwarantujący wysoką czułość i wierne odwzorowanie kolorów.
- Rozdzielczość: 4 Mpx (2560x1440), idealna do rejestrowania szczegółowych obrazów.
- Obiektyw: motozoom 4.8-154 mm z 32-krotnym zoomem optycznym, umożliwiającą precyzyjne monitorowanie.
- Technologia WDR: Wide Dynamic Range 120 dB, poprawiająca jakość obrazu w warunkach kontrastowego oświetlenia.
- Oświetlenie nocne: promiennik IR o zasięgu do 150 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 24VDC oraz PoE (802.3at), co zapewnia elastyczność instalacji.
- Obudowa: klasa szczelności IP67, odporna na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-SIP2432S-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 32x 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-SIP2432S-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.