

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-sip224fr5-th-ai1-kamera-ip-obrotowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3709.html>

## BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 Kamera IP obrotowa termowizyjna + video 4 Mpx

Cena brutto	<b>11 351,67 zł</b>
Cena netto	<b>9 229,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11044</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 to zaawansowane urządzenie monitorujące, które łączy funkcje termowizyjne i wizyjne, oferując wszechstronne możliwości nadzoru. Dzięki nowoczesnym technologiom, solidnej konstrukcji oraz zaawansowanym funkcjom sztucznej inteligencji, jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników, którzy potrzebują niezawodnego monitoringu w różnych warunkach.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 :

- Przetwornik: Dwuprzetwornikowa konstrukcja z obiektywem termicznym (7 mm, 256x192) oraz wizyjnym (8 mm, 4 Mpx), zapewniająca precyzyjne odwzorowanie obrazu.
- Rozdzielczość obrazu: 4 Mpx, gwarantująca szczegółowe i wyraźne nagrania.
- Technologia DWDR: Umożliwia automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych, jak i jasnych obszarów obrazu, poprawiając widoczność i czytelność.
- Oświetlenie nocne: Promiennik IR o zasięgu do 50 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 256 GB, umożliwiający długotrwałe przechowywanie nagrań.
- Zasilanie: Obsługa 12VDC oraz PoE (802.3at), zapewniająca elastyczność w instalacji.
- Obudowa: Klasa szczelności IP66, odporna na warunki atmosferyczne, co czyni ją idealną do zastosowań zewnętrznych.

#### Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 oferuje zaawansowane możliwości monitorowania dzięki połączeniu funkcji termowizyjnych i wizyjnych. Wbudowana sztuczna inteligencja pozwala na precyzyjne rozpoznawanie obiektów, redukcję fałszywych alarmów oraz automatyczne śledzenie ruchu. Funkcja pomiaru temperatury zwiększa wszechstronność zastosowania, umożliwiając kontrolę w miejscach wymagających szczególnej uwagi. Technologia DWDR poprawia jakość obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych, a promiennik IR zapewnia skuteczny monitoring w nocy.

#### Zastosowanie:

Urządzenie idealnie sprawdzi się w monitoringu: obiektów przemysłowych, takich jak hale produkcyjne czy magazyny, przestrzeni komercyjnych, takich jak biura czy sklepy, instytucji publicznych, takich jak szkoły czy urzędy, miejsc wymagających zaawansowanego nadzoru, takich jak lotniska czy szpitale.

Kamera BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 to niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących nowoczesnego i funkcjonalnego systemu monitoringu. Dzięki zaawansowanym technologiom oraz solidnej konstrukcji, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkownika w każdym warunkach.