

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-tip242fr3l-tht-ai10403-kamera-ip-tubowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3713.html>

BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) Kamera IP tubowa termowizyjna + video 4 Mpx

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	12529
Kod producenta	BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403)
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) 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.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403):

Przetwornik termowizyjny: rozdzielczość 256x192, obiektyw 3,5 mm, zapewniający precyzyjne odwzorowanie różnic temperatur.

Przetwornik wizyjny: rozdzielczość 4 Mpx, obiektyw 4 mm, gwarantujący szczegółowe i wyraźne nagrania.

Technologia DWDR: poprawia widoczność w ciemnych i jasnych obszarach obrazu.

Oświetlenie nocne: promiennik IR o zasięgu do 30 metrów, umożliwiający monitoring w całkowitej ciemności.

Funkcje AI: inteligentna detekcja ruchu, klasyfikacja obiektów (człowiek/pojazd) oraz ochrona perymetryczna.

Pomiar temperatury: funkcja termowizyjna umożliwia precyzyjne monitorowanie temperatury w określonych obszarach.

Zapis danych: slot na kartę MicroSD o pojemności do 256 GB, umożliwiający długotrwałe przechowywanie nagrań.

Zasilanie: obsługa 12VDC oraz PoE (802.3af), zapewniająca elastyczność w instalacji.

Obudowa: klasa szczelności IP67, odporna na warunki atmosferyczne, co czyni ją idealną do zastosowań zewnętrznych.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) oferuje zaawansowane możliwości monitorowania dzięki połączeniu funkcji termowizyjnych i wizyjnych. Wbudowana sztuczna inteligencja pozwala na precyzyjne rozpoznawanie obiektów, redukcję fałszywych alarmów oraz skuteczną ochronę obszarów perymetrycznych. 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-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) to niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących nowoczesnego i funkcjonalnego systemu monitoringu. Dzięki zaawansowanym technologiom oraz solidnej konstrukcji, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkownika w każdych warunkach.