

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-p-tip242fsr5-tht-ai10810-kamera-ip-tubowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3902.html>

BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810) Kamera IP tubowa termowizyjna + video 4 Mpx

Cena brutto	5 828,00 zł
Cena netto	4 738,21 zł
Numer katalogowy	12615
Kod producenta	BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810)
Producent	BCS POINT

Opis produktu

BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810) - Profesjonalna kamera IP termowizyjna + video 4 Mpx

Kamera BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810) to **nowoczesne rozwiązanie** do zaawansowanego **monitoringu wizyjnego**, łączące obraz termiczny z klasycznym. Wyposażona w **przetwornik termiczny 256×192 z obiektywem 10 mm** oraz **kamerę wizyjną 4 Mpx z obiektywem 8 mm**, zapewnia precyzyjne wykrywanie obiektów i dokładny pomiar temperatury. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii i funkcji analizy obrazu sprawdza się w profesjonalnych systemach ochrony.

Charakterystyka techniczna BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810)

- **Typ kamery:** termowizyjna IP tubowa
- **Przetwornik termiczny:** 256×192 z obiektywem 10 mm
- **Przetwornik wizyjny:** 4 Mpx z obiektywem 8 mm
- **Zakres pomiaru temperatury:** -20°C ~ 150°C (niski poziom) / 100°C ~ 550°C (wysoki poziom)
- **Oświetlacz IR:** zasięg do 40 m
- **Strumień główny:** 2688×1520, 30 kl./s
- **Funkcje analizy obrazu:** detekcja ruchu, ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wykrywanie osób
- **Interfejs sieciowy:** 1 × RJ-45 (10/100 Mbps)
- **Wejścia/wyjścia alarmowe:** 2 wejścia, 2 wyjścia
- **Zasilanie:** 12 V DC

Funkcjonalność kamery BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810)

Model **BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810)** oferuje **zaawansowaną detekcję obiektów w trudnych warunkach oświetleniowych**, dzięki połączeniu technologii **termowizyjnej i klasycznej**. Precyzyjny pomiar temperatury pozwala na dokładną analizę zmian cieplnych w monitorowanych obszarach. Kamera wspiera **inteligentne funkcje analizy obrazu**, które poprawiają skuteczność monitoringu, dostarczając dokładne dane do systemów bezpieczeństwa.

Zastosowanie

Kamera BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810) sprawdzi się doskonale w różnych środowiskach wymagających precyzyjnego wykrywania zagrożeń i kontroli temperatury:

- Przemysł i energetyka - monitorowanie temperatury maszyn i instalacji
- Obiekty strategiczne - lotniska, zakłady produkcyjne, centra danych
- Bezpieczeństwo publiczne - monitoring przestrzeni miejskich
- Rolnictwo - analiza temperatury w hodowli i magazynach

Podsumowanie

BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0810) to **profesjonalna kamera termowizyjna IP**, która łączy **dokładny pomiar temperatury, detekcję obiektów oraz inteligentną analizę obrazu**. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym sprawdza się w **systemach monitoringu i ochrony**, zapewniając **niezawodność i wysoką jakość obrazu**.

