

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-p-tip242fsr4-tht-ai10403-kamera-ip-tubowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3900.html>

## BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403) Kamera IP tubowa termowizyjna + video 4 Mpx

Cena brutto	<b>5 828,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 738,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12567</b>
Kod producenta	<b>BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403) - Profesjonalna kamera tubowa IP termowizyjna + video

Kamera **BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)** to zaawansowane rozwiązanie do monitoringu wizyjnego, łączące obraz termiczny z klasycznym. Wyposażona w **przetwornik termiczny 256×192 z obiektywem 3.2 mm** oraz **kamerę wizyjną 4 Mpx** z obiektywem 4 mm, gwarantuje precyzyjne wykrywanie obiektów oraz pomiar temperatury. Dzięki **zgodności z NDAA** oraz wbudowanemu oświetlaczowi IR kamera sprawdza się w profesjonalnych systemach zabezpieczeń.

#### Charakterystyka techniczna BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)

- **Typ kamery:** termowizyjna IP tubowa z przetwornikiem termicznym 256×192
- **Przetwornik termiczny:** 256×192 z obiektywem 3.2 mm
- **Przetwornik wizyjny:** 4 Mpx z obiektywem 4 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)
- **Zasilanie:** 12 V DC

#### Funkcjonalność kamery BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)

Model **BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)** oferuje **precyzyjne wykrywanie obiektów w trudnych warunkach oświetleniowych**, dzięki połączeniu technologii **termowizyjnej i klasycznej**. Zaawansowany system pomiaru temperatury pozwala na analizę zmian cieplnych w monitorowanych obszarach. Dodatkowo, kamera obsługuje **inteligentne funkcje analizy obrazu**, które zwiększają skuteczność monitoringu.

#### Zastosowanie

Kamera BCS-P-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403) sprawdzi się doskonale w różnych środowiskach wymagających precyzyjnego wykrywania zagrożeń i kontroli temperatury:

- Przemysł i energetyka – kontrola 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-TIP242FSR4-THT-Ai1(0403)** to **profesjonalna kamera termowizyjna IP**, która łączy **precyzyjny pomiar temperatury, detekcję obiektów oraz zaawansowaną analizę obrazu**. Dzięki nowoczesnym technologiom sprawdza się w **zaawansowanych systemach monitoringu i ochrony**, zapewniając **niezawodność i wysoką jakość obrazu**.