

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-p-tip242fsr5-tht-ai10607-kamera-ip-tubowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3901.html>

## BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0607) 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>12614</b>
Kod producenta	<b>BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0607)</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0607) - Profesjonalna kamera IP termowizyjna + video 4 Mpx

Kamera **BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0607)** to nowoczesne rozwiązanie do **zaawansowanego monitoringu wizyjnego**, łączące obraz termiczny z klasycznym. Wyposażona w **przetwornik termiczny 256×192** z obiektywem **7 mm** oraz **kamerę wizyjną 4 Mpx** z obiektywem **6 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(0607)

- **Typ kamery:** termowizyjna IP tubowa
- **Przetwornik termiczny:** 256×192 z obiektywem 7 mm
- **Przetwornik wizyjny:** 4 Mpx z obiektywem 6 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(0607)

Model **BCS-P-TIP242FSR5-THT-Ai1(0607)** 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(0607) 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(0607)** 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**.