

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-p-eip242fsr3-tht-ai10403-kamera-ip-kopulowa-termowizyjna-video-4-mpx-p-3904.html>

BCS-P-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403) Kamera IP kopułowa termowizyjna + video 4 Mpx

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 5 828,00 zł |
| Cena netto | 4 738,21 zł |
| Numer katalogowy | 12617 |
| Kod producenta | BCS-P-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403) |
| Producent | BCS POINT |

Opis produktu

BCS-P-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403) - Profesjonalna kamera IP termowizyjna + video 4 Mpx

Kamera BCS-P-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403) to **nowoczesne rozwiązanie do monitoringu wizyjnego**, łączące **obraz termiczny z klasycznym**. Wyposażona w **przetwornik termiczny 256×192 z obiektywem 3 mm** oraz **kamerę wizyjną 4 Mpx z obiektywem 4 mm**, zapewnia 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-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403)

- **Typ kamery:** termowizyjna IP kopułowa
- **Przetwornik termiczny:** 256×192 z obiektywem 3 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-EIP242FSR3-THT-Ai1(0403)

Model **BCS-P-EIP242FSR3-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-EIP242FSR3-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-EIP242FSR3-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**.