

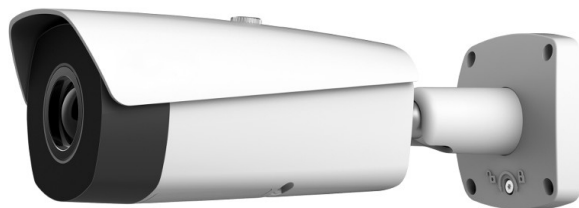
BCS-TIP9313-TW Kamera termowizyjna IP BCS PRO

Producent: BCS

Cena netto: 17449.59 zł

Cena brutto: 21463.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Termowizyjna kamera IP **BCS-TIP9313-TW** serii **BCS PRO**. Urządzenie zostało wyposażone w niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu. **Efektywna liczba pixeli 336x256**. Błąd pomiaru temperatury w zakresie od -40 do 550° nie przekracza 2°C.

Kamera została wyposażona w obiektyw o ogniskowej **13 mm** (kąty widzenia: H: 25°, V: 19°).

Produkt niedostępny. Został wycofany z oferty.

DANE TECHNICZNE KAMERY BCS-TIP9313-TW Z RODZINY BCS PRO

BCS-TIP9313-TW

Sensor	Mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu, niechłodzony
Parametry sensora	<ul style="list-style-type: none">• Czulość termalna <40mK• Efektywna liczba pixeli: 336x256• Wielkość pixela 17um• Charakterystyka widmowa: 7~14 um
Przeznaczenie kamery	<ul style="list-style-type: none">• Pomiaru temperatury• Detekcja pożarów
Zakres pomiaru temperatury:	-40 do 550°C
Alarm	2 wejścia / 1 wyjście
Audio	1 wejście audio
Wyjście video	1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie)
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)
Maksymalny dostęp użytkowników	20

BCS-TIP9313-TW

Smart Phone	Android, iOS
Ogniskowa obiektywu	13 mm
Kąt widzenia	H: 25°, V: 19°
Standard Onvif	Tak
Wbudowany Webserver	CMS (PSS/DSS) & DMSS
Kompresja	H.264
Obsługa kart	Gniazdo kart MicroSD do 128GB
Klasa szczelności	IP67
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• 24V AC• 12V DC• PoE
Temperatura pracy	od -40 °C do 60 °C
Wymiary	291 x 103 x 97 mm
Waga	<ul style="list-style-type: none">• 1,37 kg netto• 1,70 kg brutto
Opcjonalnie dostępna puszka montażowa	BCS-AT48