

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-ta18fwr32-kamera-tubowa-wielosystemowa-8-mpx-p-3810.html>

## BCS-TA18FWR3(2) Kamera tubowa wielosystemowa 8 Mpx



Cena brutto	<b>404,67 zł</b>
Cena netto	<b>329,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10527</b>
Kod producenta	<b>BCS-TA18FWR3(2)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

BCS-TA18FWR3(2) to zaawansowana kamera tubowa 4w1, obsługująca technologie HDCVI, AHD, HD-TVI oraz analogowe CVBS. Urządzenie przeznaczone do profesjonalnych systemów monitoringu oferuje wyjątkową jakość obrazu oraz rozbudowaną funkcjonalność, spełniając wysokie wymagania użytkowników.

Kluczowe cechy kamery BCS-TA18FWR3(2):

- Rozdzielczość: 8Mpx (3840x2160), która gwarantuje szczegółowe odwzorowanie obrazu w jakości 4K
- Przetwornik: 1/2.7" PS CMOS, zapewniający doskonałą czułość i wysoką jakość obrazu w różnorodnych warunkach oświetleniowych
- Obiektyw: stały o ogniskowej 2.8 mm, odpowiedni do monitoringu szerokokątnego
- Promiennik podczerwieni: zasięg do 30 metrów, umożliwiający efektywną pracę w nocy
- Funkcje obrazu: zaawansowane technologie takie jak WDR 120dB, AGC, AWB, BLC, HLC oraz 3D DNR, które optymalizują jakość obrazu, redukują szumy oraz dostosowują parametry w trudnych warunkach
- Mikrofon: wbudowany, pozwalający na rejestrację dźwięku wraz z obrazem
- Klasa szczelności: IP67, odporność na trudne warunki atmosferyczne, zapewniając trwałość i niezawodność
- Zasilanie: 12V DC, z maksymalnym poborem mocy 5.2W, co czyni urządzenie energooszczędnym

Zastosowanie:

BCS-TA18FWR3(2) idealnie nadaje się do zaawansowanego monitoringu w miejscach takich jak:

- Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny, tereny przemysłowe
- Przestrzenie publiczne: place, parkingi, tereny zielone wymagające szerokiego nadzoru
- Instytucje: szkoły, szpitale, urzędy, gdzie kluczowe jest bezpieczeństwo mienia i osób
- Obiekty komercyjne: centra handlowe, biurowce, hotele, które wymagają niezawodnego monitoringu

Podsumowanie:

BCS-TA18FWR3(2) to wszechstronna i nowoczesna kamera, która łączy najnowsze technologie z niezawodnością i solidną konstrukcją. Dzięki wysokiej jakości obrazu wbudowanemu mikrofonowi oraz odporności na trudne warunki atmosferyczne, kamera doskonale sprawdzi się w wymagających systemach monitoringu. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących efektywności, trwałości oraz precyzji.