

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-ta45vsr62-kamera-tubowa-wielosystemowa-5-mpx-p-3801.html>

## BCS-TA45VSR6(2) Kamera tubowa wielosystemowa 5 Mpx



Cena brutto	<b>485,85 zł</b>
Cena netto	<b>395,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10506</b>
Kod producenta	<b>BCS-TA45VSR6(2)</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

BCS-TA45VSR6(2) to **kamera tubowa 4w1**, przeznaczona do profesjonalnych systemów monitoringu. Obsługuje technologie **HDCVI, AHD, HDTVI** oraz **analogowe CVBS**, co zapewnia szeroką kompatybilność z różnymi systemami nadzoru wizyjnego. Wyposażona w przetwornik 1/2.7" CMOS o rozdzielczości 5Mpx (2880 × 1620), gwarantuje **wysoką jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy**.

#### Kluczowe cechy kamery BCS-TA45VSR6(2):

- Rozdzielczość: 5Mpx (2880 × 1620) – szczegółowe i ostre nagrania
- Przetwornik: 1/2.7" CMOS – sensor o wysokiej czułości, redukujący szumy
- Obiektyw: motozoom 2.7-12 mm – regulowany kąt widzenia
- Promiennik podczerwieni: zasięg do 60 metrów, umożliwiający skuteczny monitoring nocny
- **Technologia SkyLight**: poprawia jakość obrazu przy słabym oświetleniu
- Funkcje poprawy obrazu: DWDR, AGC, BLC, HLC, 2D DNR – zapewniające wyższą dynamikę i redukcję szumów
- Mikrofon: Wbudowany – możliwość rejestracji dźwięku.
- Klasa szczelności: IP67 – odporność na kurz, wodę oraz ekstremalne warunki atmosferyczne
- Zasilanie: 12V DC, maksymalny pobór mocy do 9.8W

#### Zastosowanie:

BCS-TA45VSR6(2) sprawdzi się idealnie w różnych środowiskach wymagających zaawansowanego systemu monitoringu:

- Obiekty przemysłowe: hale produkcyjne, magazyny, zakłady przemysłowe
- Przestrzenie publiczne: parking, place miejskie, osiedla mieszkaniowe
- Instytucje: szkoły, uczelnie, urzędy oraz placówki medyczne
- Obiekty komercyjne: galerie handlowe, sklepy, biura, restauracje

#### Podsumowanie:

BCS-TA45VSR6(2) to **solidna i niezawodna kamera tubowa**, zapewniająca wysoką jakość obrazu, **zaawansowane funkcje poprawy wizji oraz odporność na trudne warunki atmosferyczne**. Dzięki szerokiej kompatybilności ze standardami transmisji jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy wymagają skutecznego systemu monitoringu w każdej sytuacji.