

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-b-tip45vsr520-kamera-ip-tubowa-5-mpx-p-3840.html>

## BCS-B-TIP45VSR5(2.0) Kamera IP tubowa 5 Mpx



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>638,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>518,70 zł</b>            |
| Numer katalogowy | <b>11143</b>                |
| Kod producenta   | <b>BCS-B-TIP45VSR5(2.0)</b> |
| Producent        | <b>BCS BASIC</b>            |

### Opis produktu

BCS-B-TIP45VSR5(2.0) to nowoczesna kamera tubowa IP z serii BCS BASIC, zaprojektowana do profesjonalnego monitoringu wizyjnego. Dzięki zastosowaniu przetwornika 5Mpx obiektywu motozoom 2.8~12mm oraz technologii WDR 120dB, urządzenie zapewnia wysoką jakość obrazu i skuteczność działania nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

#### Charakterystyka techniczna kamery BCS-B-TIP45VSR5(2.0)

- Przetwornik – 1/2.7" PS CMOS, gwarantujący wyraźny i szczegółowy obraz
- Rozdzielczość – 5Mpx (2880×1620) – wysoka jakość nagrań umożliwiająca precyzyjną identyfikację obiektów
- Obiektyw – motozoom 2.8~12mm, pozwalający na regulację kąta widzenia i dostosowanie monitoringu do potrzeb użytkownika
- Technologia WDR – 120dB, poprawiająca widoczność w warunkach dużych kontrastów oświetleniowych
- Oświetlenie nocne – promiennik IR o zasięgu do 50 metrów, umożliwiający skuteczny monitoring w ciemności
- Funkcje AI – inteligentna detekcja ruchu, maski prywatności, redukcja szumów 2D/3D DNR
- Zapis danych – slot na kartę MicroSD do 256 GB, pozwalający na lokalne przechowywanie nagrań
- Audio – wbudowany mikrofon, umożliwiający nagrywanie dźwięku
- Interfejs sieciowy – RJ-45 (10/100 Mbps), zapewniający stabilną transmisję
- Zasilanie – 12V DC / PoE (802.3af) – możliwość elastycznej instalacji
- Obudowa – klasa szczelności IP67, odporna na trudne warunki atmosferyczne

#### Funkcjonalność kamery BCS-B-TIP45VSR5(2.0)

- Kamera BCS-B-TIP45VSR5(2.0) oferuje zaawansowane algorytmy analizy obrazu, umożliwiające wykrywanie ruchu i redukcję fałszywych alarmów. Technologia DWDR zapewnia doskonałą jakość obrazu nawet w wymagających warunkach oświetleniowych, takich jak silne nasłonecznienie lub głęboki cień.
- Promiennik IR o zasięgu do 50 metrów pozwala na skuteczny monitoring nocny, eliminując problem niedostatecznego oświetlenia. Dzięki wbudowanemu mikrofonowi, kamera umożliwia rejestrację dźwięku, co dodatkowo zwiększa możliwości analizy zdarzeń i identyfikacji intruzów.
- Obsługa PoE upraszcza instalację, eliminując konieczność stosowania dodatkowego zasilania dla kamer. Zapis na karcie MicroSD do 256 GB umożliwia lokalne przechowywanie nagrań, co jest istotnym rozwiązaniem w sytuacjach, gdy dostęp do rejestratora NVR jest ograniczony.

#### Zastosowanie kamery BCS-B-TIP45VSR5(2.0)

Dzięki wysokiej jakości obrazu wytrzymałej obudowie oraz inteligentnym funkcjom analizy, kamera BCS-B-TIP45VSR5(2.0) sprawdzi się w różnych zastosowaniach monitoringu:

- Systemy zabezpieczeń w obiektach mieszkalnych – kontrola posesji, wejść, garaży oraz przestrzeni wokół domu.
- Instalacje komercyjne – monitoring biur, sklepów, restauracji, gdzie konieczne jest zapewnienie bezpieczeństwa.
- Przemysł i magazyny – nadzór nad halami produkcyjnymi i przestrzeniami logistycznymi, wykrywający nieautoryzowany dostęp.
- Obiekty publiczne – szkoły, urzędy, szpitale oraz inne miejsca wymagające całodobowego nadzoru wizyjnego.

#### Podsumowanie – niezawodność i efektywność monitoringu

BCS-B-TIP45VSR5(2.0) to wydajna i funkcjonalna kamera IP, oferująca wysoką jakość nagrań, skuteczność działania w trudnych warunkach oświetleniowych oraz inteligentne rozwiązania zwiększające poziom bezpieczeństwa. Dzięki

Profesjonalne systemy zabezpieczeń antywłamaniowych, sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz monitoringu motozoomowi, mikrofonowi i technologii PoE, urządzenie pozwala na elastyczną instalację i kompleksową kontrolę nad monitorowanym obszarem.