

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-b-tip15fr320-kamera-ip-tubowa-5-mpx-p-3841.html>

BCS-B-TIP15FR3(2.0) Kamera IP tubowa 5 Mpx



Cena brutto	359,00 zł
Cena netto	291,87 zł
Numer katalogowy	11141
Kod producenta	BCS-B-TIP15FR3(2.0)
Producent	BCS BASIC

Opis produktu

BCS-B-TIP15FR3(2.0) to nowoczesna kamera tubowa IP z serii BCS BASIC, zaprojektowana do profesjonalnego monitoringu wizyjnego. Dzięki zastosowaniu przetwornika 5Mpx stałogniskowego obiektywu 2.8mm oraz technologii DWDR, urządzenie zapewnia wysoką jakość obrazu i skuteczność działania nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-B-TIP15FR3(2.0)

- Przetwornik – 1/3" PS CMOS, gwarantujący wyraźny i szczegółowy obraz.
- Rozdzielczość – 5Mpx (2592×1944) – wysoka jakość nagrań umożliwiająca precyzyjną identyfikację obiektów.
- Obiektyw – stałogniskowy 2.8mm, oferujący szerokie pole widzenia.
- Technologia DWDR – poprawiająca jakość obrazu w warunkach dużych kontrastów oświetleniowych.
- Oświetlenie nocne – promiennik IR o zasięgu do 30 metrów, umożliwiający skuteczny monitoring w całkowitej 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 danych.
- Zasilanie – 12V DC / PoE (802.3af) – możliwość elastycznej instalacji.
- Obudowa – klasa szczelności IP67, odporna na trudne warunki atmosferyczne.

Funkcjonalność kamery BCS-B-TIP15FR3(2.0)

- Kamera BCS-B-TIP15FR3(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 30 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-TIP15FR3(2.0)

Dzięki wysokiej jakości obrazu wytrzymałej obudowie oraz inteligentnym funkcjom analizy, kamera BCS-B-TIP15FR3(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-TIP15FR3(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 mikrofonowi,

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