

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-p-tip15fsr52-kamera-ip-tubowa-5mpx-p-3931.html>

BCS-P-TIP15FSR5(2) Kamera IP tubowa 5Mpx



Cena brutto	916,00 zł
Cena netto	744,72 zł
Numer katalogowy	12627
Kod producenta	BCS-P-TIP15FSR5(2)
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera BCS-P-TIP15FSR5(2) to **nowoczesne urządzenie** do monitoringu CCTV, wyposażone w **przetwornik SONY CMOS 1/2.7" o rozdzielczości 5Mpx**. Zapewnia **wysoką jakość obrazu**, wiernie oddane kolory oraz minimalny poziom szumów, nawet w warunkach słabego oświetlenia.

Charakterystyka techniczna BCS-P-TIP15FSR5(2)

- **Typ kamery:** tubowa IP
- **Przetwornik:** 1/2.7" SONY CMOS
- **Rozdzielczość:** 5Mpx (2880 × 1620)
- **Obiektyw:** 2.8mm, F1.6
- **Promiennik IR:** zasięg do 50 metrów
- **Technologia WDR:** szeroki zakres dynamiczny 120 dB
- **Kompresja wideo:** H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
- **Funkcje analizy obrazu:** AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, Defog, WDR, 2D/3D DNR
- **Interfejs sieciowy:** 1 × RJ-45 (10/100 Mbps)
- **Zasilanie:** 12 V DC / PoE (802.3af)
- **Klasa szczelności:** IP67 – odporność na warunki atmosferyczne
- **Wbudowany mikrofon:** tak
- **Slot na kartę microSD:** do 256 GB

Funkcjonalność kamery BCS-P-TIP15FSR5(2)

Model BCS-P-TIP15FSR5(2) oferuje **wysoką jakość obrazu** oraz **zaawansowane funkcje analizy**, dzięki czemu sprawdzi się w różnorodnych środowiskach monitoringu. **Promiennik IR o zasięgu do 50 metrów** zapewnia skuteczną monitoring w ciemności, a technologia **WDR** poprawia **widoczność w trudnych warunkach oświetleniowych**. Kamera jest **zgodna z NDAA**, co czyni ją odpowiednią do zastosowań w instytucjach wymagających wysokich standardów bezpieczeństwa.

Zastosowanie kamery

Kamera BCS-P-TIP15FSR5(2) jest idealnym wyborem dla:

- Przestrzeni publicznych – monitoring placów, parkingów, ulic
- Obiektów komercyjnych – biura, sklepy, magazyny
- Zabezpieczeń przemysłowych – hale produkcyjne, centra logistyczne
- Transportu i infrastruktury – stacje kolejowe, lotniska, dworce

Podsumowanie

BCS-P-TIP15FSR5(2) to zaawansowana **kamera tubowa IP**, która dzięki **przetwornikowi 5Mpx, obiektywowi 2.8mm, technologii WDR** oraz **promiennikowi IR 50m** zapewnia **niezawodne działanie i skuteczny monitoring** w każdych warunkach. To doskonałe rozwiązanie dla **profesjonalnych systemów monitoringu**, dostosowane do pracy w **różnych warunkach oświetleniowych**.