

BCS-P-TIP55VSR5-Ai2 Kamera IP 5 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1608.94 zł

Cena brutto: 1979.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-TIP55VSR5-Ai2 serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.7" 5 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 106-30 stopni w poziomie i 56-17 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **5 Mpx - 2880 × 1620 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 50 metrów.

Kamera tubowa BCS-P-TIP55VSR5-Ai2 umożliwia kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265+**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 60 %** w porównaniu z kompresją H.264. Urządzenie wyposażone jest w zwykłe funkcje istotnie poprawiające jakość obrazu, a także w funkcje inteligentne, m.in. **ochrona perymetryczna**, przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar. Posiada też interfejs audio i alarm — po jednym wejściu i wyjściu.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 245 × 86 × 72 [mm] i wadze około 920 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-TIP55VSR5-Ai2

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **5Mpx (2880×1620)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, 2D/3D NR, WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i**

analizy obrazu

- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **alarm, audio**