

## BCS-P-TIP54VSR5-Ai1 Kamera IP 4 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1443.90 zł

**Cena brutto:** 1776.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-TIP54VSR5-Ai1** serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/3" 4 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu MOTOZOOM o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 98-31 stopni w poziomie i 54-18 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **4 Mpx - 2688 × 1520 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 50 metrów.

**Kamera tubowa BCS-P- TIP54VSR5-Ai1** 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-TIP54VSR5-Ai1

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- 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, AES, BLC, HLC, detekcja ruchu,**

## maski prywatności

- Funkcje inteligentnej detekcji: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **alarm, audio**

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-TIP54VSR5-Ai1

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688 × 1520
Czułość	kolor: 0,002 lux, F1.2 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 56 dB
Obiektyw	2.7-13.5 mm MOTOZOOM, F1.2 kąąt widzenia: 98,3-31,6° / 54,8-18,6°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	2.7 mm: 61m / 24m / 12m / 6m 13.5 mm: 304m / 121m / 61m / 30m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1-1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 50 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 4 Mpx - 2688 × 1520 px, 2560 × 1440 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Rozdzielczość	
Strumień główny	4 Mpx / 1080p / 720p - 30 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB

Zasilanie	DC 12 V
Pobór mocy	PoE 802.3af
Warunki pracy	8,5 W
	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67
	klasa wandaloodporności: IK10
Waga	920 g
Wymiary	245 × 86 × 72 [mm]