

## BCS-P-TIP42VSR5-G(2) Kamera IP 2 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 818.70 zł

**Cena brutto:** 1007.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-TIP42VSR5-G(2)** serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, grafitowej. Obsługuje dwa strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.7" 2 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu MOTOZOOM o ogniskowej 2.8-12 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 103-33 stopni w poziomie i 54-18 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **2 Mpx - 1920 × 1080 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 50 metrów.

**Kamera tubowa BCS-P-TIP42VSR5-G(2)** umożliwi 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. Posiada też **wbudowany mikrofon**.

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 206 x 74 x 74 [mm] i wadze około 550 gram.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-TIP42VSR5-G(2)

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920×1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 128 GB**

- Interfejsy: **mikrofon**

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-TIP42VSR5-G(2) BCS POINT

	<b>BCS-P-TIP42VSR5-G(2)</b>
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)x1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 103.6°~ 33.4° V: 54.8°~ 18.7° D: 107.9°~37.8°
DORI	Detect 43~186m / Observe 17~74m / Recognize 9~37m / Identify 4~19m
Czułość kamery	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.003Lux (Kolor,F1.6,AGC)</li> <li>• 0Lux (B/W,IR)</li> </ul>
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	1920x1080/1280x720(30fps)
Strumień drugi	1280x720/720x576/640x360/704x288/352x288(30fps)
Bitrate	128Kbps~6144kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień / noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50 metrów
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A
Gniazdo kart pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6 ,IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 9,6W

Kolor obudowy	Grafitowy
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie	6kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	206×74×74mm
Waga	0,55 kg