

BCS-P-TIP44VSR5(2) Kamera IP 4 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 998.37 zł

Cena brutto: 1228.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-TIP44VSR5(2)serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, białej. Obsługuje dwa strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/3" 4 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8-12 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 102-30 stopni w poziomie i 55-17 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 25 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-TIP44VSR5(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-TIP44VSR5(2)

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, 2D/3D NR, WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, DEFOG, detekcja ruchu, maski prywatności**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**

- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-TIP44VSR5(2):

	BCS-P-TIP44VSR5(2)
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Tubowa
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(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: 86.3°~ 35.2° V: 47.1°~ 17° D: 91.9°~38.6°
DORI	Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m
Czułość kamery	<ul style="list-style-type: none"> • 0.003Lux (Kolor,F1.6,AGC) • 0Lux (B/W,IR)
Stosunek S/N	52 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmacnienia (AGC)	Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 2688×1520/2560×1440(25fps) • 2304×1296/1920×1080(30fps)
Strumień drugi	1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(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	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie	6kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	206×74×74mm
Waga	0,55 kg