

BCS-P-TIP42VSR5(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 serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, białej. 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 108-33 stopni w poziomie i 57-18 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 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. 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

- 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: **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 128 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-TIP42VSR5

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 × 1080
Czułość	kolor: 0,005 lux, F1.6 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	2.8-12 mm MOTOZOOM, F1.6 kąąt widzenia: 108-33° / 57-18°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	2.8 mm: 42m / 17m / 8m / 4m 12 mm: 180m / 72m / 36m / 18m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1-1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmacnienia (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 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px
Rozdzielczość	D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	1080p / 720p - 30 kI/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kI/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Audio	wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711
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 128 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	8,5 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67
Waga	550 g

Wymiary

206 × 74 × 74 [mm]