

BCS-P-TIP44VSR5-G(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-G(2) serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, grafitowej. 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. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 25 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **4 Mpx - 2688 x 1520 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 50 metrów.

Kamera tubowa BCS-P-TIP44VSR5-G(2) 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-TIP44VSR5-G(2):

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688x1520)**
- 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, 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-G(2):

| | BCS-P-TIP44VSR5-G(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 wzmocnienia (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 | Grafitowy |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Zabezpieczenie | 6kV |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 206×74×74mm |
| Waga | 0,55 kg |