

BCS-P-TIP52VSR5-Ai1-G Kamera IP 2 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1184.55 zł

Cena brutto: 1457.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-TIP52VSR5-Ai1-G serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, grafitowej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.8" 2 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu MOTOZOOM o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 121-33 stopni w poziomie i 58-15 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-TIP52VSR5-Ai1-G 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-TIP52VSR5-Ai1-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920×1080)**
- 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, ROI, DEFOG,**

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-TIP52VSR5-Ai1-G

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.8" 2 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 1920 × 1080 |
| Czułość | kolor: 0,0005 lux, F1.2 B/W: 0 lux (wł IR) |
| Stosunek S/N | ponad 52 dB |
| Obiektyw | 2.7-13.5 mm MOTOZOOM, F1.2 kąt widzenia: 121,4-33,5° / 58,4-14,9° |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 2.7 mm: 42m / 17m / 8m / 4m 13.5 mm: 209m / 84m / 42m / 21m |
| 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 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px |
| Rozdzielczość | |
| Strumień główny | 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 PoE 802.3af |

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