

BCS-P-TIP14FSR5 Kamera IP 4 Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 638.21 zł

Cena brutto: 785.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-TIP14FSR5 serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/3" 4 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 101 stopni w poziomie i 55 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 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-TIP14FSR5 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 190 x 73 x 71 [mm] i wadze około 450 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-TIP14FSR5

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 50 metrów**
- Obiektyw: **2.8 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-TIP14FSR5

| | |
|--|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/3" 4 Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | 2688 × 1520 |
| Czułość | kolor: 0,003 lux, F1.6 B/W: 0 lux (wł IR) |
| Stosunek S/N | ponad 56 dB |
| Obiektyw | 2.8 mm, F1.6 kąt widzenia: 101,1° / 55,3° |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 63m / 25m / 13m / 6m |
| 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 4 Mpx - 2688 × 1520 px, 2560 × 1440 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px |
| Rozdzielczość | D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px |
| Strumień główny | 4 Mpx / 1080p / 720p - 30 kl/s |
| Strumień drugi | 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s |
| Audio | wbudowany mikrofon |
| Kompresja audio | G.711 |
| Podłączenie sieci | 1x RJ-45 (10/100 Mbps) |
| 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 | 6 W |
| Warunki pracy | -30 °C ~ 60 °C |
| Obudowa | klasa szczelności: IP67 |

Waga
Wymiary

450 g
190 × 73 × 71 [mm]