

BCS-P-DIP42VSR4 Kamera IP 2 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 814.63 zł

Cena brutto: 1002.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-DIP42VSR4 serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, 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 40 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-DIP42VSR4 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 128 × 100 [mm] i wadze około 660 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-DIP42VSR4

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920×1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-DIP42VSR4

| | |
|--|--|
| 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 kął widzenia: 108-32,6° / 56,8-18,4° |
| 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 40 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 kl/s |
| Strumień drugi | 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s |
| 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 128 GB |
| Zasilanie | DC 12 V PoE 802.3af |
| Pobór mocy | 7,5 W |
| Warunki pracy | -30 °C ~ 60 °C |
| Obudowa | klasa szczelności: IP67 klasa wandaloodporności: IK10 |
| Waga | 660 g |
| Wymiary | Ø 128 × 100 [mm] |

