

## BCS-P-DIP42VSR4-G 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-G** serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. 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-G** umożliwi 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-G

- 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-G

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: 108-32,6° / 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]

