

## BCS-P-EIP44VSR4-G(2) Kamera IP 4 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 958.54 zł

**Cena brutto:** 1179.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-EIP44VSR4-G(2)** serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. Obsługuje dwa strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/3" 4 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu MOTOZOOM o ogniskowej 2.8-12 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 103-31 stopni w poziomie i 54-17 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 25 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **4 Mpx - 2688 × 1520 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 40 metrów.

**Kamera kopułowa BCS-P-EIP44VSR4-G(2)** 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 129 × 110 [mm] i wadze około 660 gram.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-EIP44VSR4-G(2)

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- 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, 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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-EIP44VSR4-G(2):

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	2.8-12 mm MOTOZOOM, F1.6 kąąt widzenia: 102,8-30,9° / 54,5-17,5°
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 4 Mpx - 2688 × 1520 px, 2560 × 1440 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Rozdzielczość	4 Mpx - 25 kl/s 1080p / 720p - 30 kl/s
Strumień główny	720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień drugi	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Podłączenie sieci	wbudowany mikrofon
Audio	G.711
Kompresja audio	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Protokoły	ONVIF Profil S, G, T
Zgodność	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy	iOS, android
Użytkownicy mobilni	microSD do 256 GB
Gniazdo karty pamięci	DC 12 V
Zasilanie	PoE 802.3af
Pobór mocy	8 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67
Waga	660 g

Wymiary

Ø 129 × 110 [mm]