

BCS-P-EIP58VSR4-Ai1-G Kamera IP 8 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1824.39 zł

Cena brutto: 2244.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-EIP58VSR4-Ai1-G serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.8" 8 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8-12 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 107-29 stopni w poziomie i 54-16 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 20 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **8 Mpx - 3840 × 2160 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 40 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-EIP58VSR4-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 129 × 110 [mm] i wadze około 690 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-EIP58VSR4-Ai1-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 Mpx (3840×2160)**
- 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: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-EIP58VSR4-Ai1-G

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 8 Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840 × 2160
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 kąt widzenia: 107,4-29,2° / 54,2-16,3°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identyfikacja)	2.8 mm: 87m / 35m / 17m / 9m 12 mm: 372m / 149m / 74m / 37m
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 40 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 8 Mpx - 3840 × 2160 px 5 Mpx - 2880 × 1620 px 4 Mpx - 2560 × 1440 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Rozdzielczość	8 Mpx - 20 kl/s 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p - 30 kl/s
Strumień główny	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień drugi	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień trzeci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Podłączenie sieci	wbudowany mikrofon
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	

Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	9 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67 klasa wandaloodporności: IK10
Waga	690 g
Wymiary	Ø 129 × 110 [mm]