

BCS-P-EIP14FSR3 Kamera IP 4 Mpx, kopułowa 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-EIP14FSR3 serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, białej. Obsługuje dwa 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 30 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-EIP14FSR3 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 110 × 96 [mm] i wadze około 300 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-EIP14FSR3

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-EIP14FSR3

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)	2.8 mm: 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 30 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
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Audio	wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711
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

300 g
Ø 110 × 96 [mm]