

BCS-P-DIP25FSR3-Ai1-G Kamera IP 5 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-DIP25FSR3-Ai1-G serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.7" 5 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 96 stopni w poziomie i 55 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **5 Mpx - 2880 × 1620 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 30 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-DIP25FSR3-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 109 × 81 [mm] i wadze około 420 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-DIP25FSR3-Ai1-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 Mpx (2880×1620)**
- 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: **ochrona perymetryczna, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **audio, alarm**

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-DIP25FSR3-Ai1-G

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2880 × 1620
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 kął widzenia: 96,1° / 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 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	
Strumień główny	5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p - 30 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)
Audio	1 wejście, 1 wyjście
Kompresja audio	G.711
Alarm	1 wejście, 1 wyjście
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	5 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67 klasa wandaloodporności: IK10
Waga	420 g
Wymiary	Ø 109 × 81 [mm]