

BCS-P-EIP25FSR3-Ai2-G Kamera IP 5Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 924.39 zł

Cena brutto: 1137.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-EIP25FSR3-Ai2-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-EIP25FSR3-Ai2-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 **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 110,5 × 94,1 [mm] i wadze około 420 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-EIP25FSR3-Ai2-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5Mpx (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**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 128 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**