

BCS-P-DIP54VSR4-Ai2 Kamera IP 4 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1428.46 zł

Cena brutto: 1757.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-DIP54VSR4-Ai2 serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/3" 4 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu MOTOZOOM o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 98-31 stopni w poziomie i 54-18 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 40 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-DIP54VSR4-Ai2 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 oraz 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 148 × 111 [mm] i wadze około 970 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-DIP54VSR4-Ai2

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm**
- 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: **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, mikrofon**