

BCS-P-TIP28FWR3L2-AI2-G Kamera IP 8Mpx, tubowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1108.94 zł

Cena brutto: 1364.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-TIP28FWR3L2-AI2-G serii **BCS POINT** w grafitowej tubowej obudowie. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.7" 8 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 112 stopni w poziomie i 60 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 20 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **8 Mpx - 3840 × 2160 pikseli**. Kamera posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 30 metrów.

Kamera tubowa BCS-P-TIP28FWR3L2-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 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 191 × 75 × 74[mm] i wadze około 410 g.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-TIP28FWR3L2-Ai2-G:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **8Mpx (3840×2160)**
- 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, BLC, HLC, 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 256 GB**
- Interfejsy: **mikrofon, głośnik**

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-TIP28FWR3L2-AI2-G:

| | |
|----------------------|---|
| Nazwa urządzenia | BCS-P-TIP28FWR3L2-AI2-G |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| Typ kamery | Tubowa |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F2.0 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 112.4° V: 60.1° |
| DORI | Detect 84m / Observe 34m / Recognize 17m / Identify 8m |
| Czułość kamery | 0.01Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 56dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto / manual 1~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 3840×2160@20fps 3072×1728/2560×1440/1920×1080/1280×720(30fps) |
| Strumień drugi | 1920×1080/1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps) |
| Strumień trzeci | 720×576/640×360/704×288/352×288(30fps) |
| Bitrate | 128Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR + White Light |
| Oświetlacz | 30 metrów |
| Mikrofon | Tak |
| Głośnik | Tak |
| Kompresja audio | G.711 |
| Gniazdo kart pamięci | microSD 256GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100Mbps |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 10.5W |
| Kolor obudowy | Grafitowy |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 191x75x74mm |
| Waga | 0,41 kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu |
| Ai - Detekcja twarzy | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy |
| Ai - Liczenie osób | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść |