

## 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 x 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 x 75 x 74[mm] i wadze około 410 g.

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

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **8Mpx (3840x2160)**
- 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	<b>BCS-P-TIP28FWR3L2-AI2-G</b>
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