

Link do produktu: [https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-tip28fsr4l4-ai2\(2\)-2-8mm-p-40451.html](https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-tip28fsr4l4-ai2(2)-2-8mm-p-40451.html)



## Kamera IP 8Mpix BCS-P-TIP28FSR4L4-Ai2(2) 2,8mm

Cena brutto	<b>1 408,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 145,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25620</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-P-TIP28FSR4L4-Ai2(2)-G 2,8mm

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR130dB
- IR 40m, WhiteLight 40m
- Audio 1/1, Alarm 1/1
- Mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-TIP28FSR4L4-Ai2(2)  
Linia produktowa  
BCS POINT  
NDAA  
National Defense Authorization Act  
Typ kamery  
Tuba  
Rozdzielczość  
8 Mpx  
Przetwornik  
1/2.8" CMOS  
System skanowania  
Progressive Scan  
Piksele  
3840(H)×2160(V)  
Obiektyw  
stały  
Ogniskowa

---

2.8 mm  
Apertura F1.0  
Focus Stały  
Iris Stały  
Zoom cyfrowy 16x  
Kąt widzenia H: 106.5° V: 57.9° D: 132°  
DORI Detect 87m / Observe 35m / Recognize 17m / Identify 9m  
Czułość kamery 0.001Lux(F1.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)  
Stosunek S/N 56dB  
Balans bieli (AWB) Auto / manual  
WDR 130dB  
Kompensacja tła BLC / HLC / WDR(130dB)  
Migawka Auto / manual 1~1/100000s  
Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto / manual  
Redukcja szumów 2D/3D DNR  
Rol Region of Interest  
Defog Digital  
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@30fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps  
Strumień drugi 1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps  
Strumień trzeci 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps  
Bitrate 128Kbps~16Mbps  
Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG  
Dzień/noc ICR  
Rodzaj oświetlacza IR LED + WhiteLight  
Zasięg IR 40m  
Zasięg WhiteLight 40m  
NightColor Tak

---

Mikrofon  
Tak

Głośnik  
Tak

Funkcja aktywnego odstraszenia ADC  
Alarm optyczno-dźwiękowy

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711U

Wejście alarmowe  
1

Wyjście alarmowe  
1

Przechowywanie  
NAS(NFS)

Gniazdo karty pamięci  
microSD 512GB

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, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH

Bezpieczeństwo  
Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication ONVIF

Rodzaj zasilania  
12V DC / PoE(802.3af)

Pobór mocy  
max 10W

Kolor obudowy  
Grafit

Klasa szczelności IP  
IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
4kV

Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary  
269×96×82mm

Waga  
0.97kg

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 - Liczenie osób  
Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

