

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

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

