

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-tip58vsr5-ai2-g-p-40382.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-P-TIP58VSR5-Ai2-G

Cena brutto	861,74 zł
Cena netto	700,60 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25525
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-P-TIP58VSR5-Ai2-G

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-TIP58VSR5-Ai2-G

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Nagrywanie w chmurze BCS
Tak

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/2.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.8~12 mm

Apertura
F1.6

Focus
Auto / manual

Iris
Auto

Zoom optyczny
4x

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 107.4°~ 29.2° V: 54.2°~ 16.3°

DORI
Detect 87~372m / Observe 35~149m / Recognize 17~74m / Identify 9~37m

Czułość kamery
0.003Lux(F1.6,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

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@20fps 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 / H.264+ / MJPEG

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
50m

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711

Wejście alarmowe

1
Wyjście alarmowe
1
Gniazdo karty 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
Bezpieczeństwo
HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection
Rodzaj zasilania
12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 10.5W
Kolor obudowy
Grafit
Klasa szczelności IP
IP67
IK10
Tak
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
245×86×72mm
Waga
0.92kg
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