

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-tip58vsr6-ai1-g-p-27219.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP58VSR6-AI1-G

Cena brutto	2 901,57 zł
Cena netto	2 359,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	22999
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP58VSR6-AI1-G

Kamera IP tubowa 8 Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem motozoom 2.7-13.5 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Tuba
Rozdzielczość
8 Mpx
Przetwornik
1/2.8"
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
3840(H)×2160(V)
RAM
1GB
ROM
128MB
Obiektyw
motozoom
Ogniskowa
2.7~13.5 mm
Apertura
F1.5
Focus
Auto / manual
Iris
Auto
Zoom optyczny
5×
Zoom cyfrowy
16×

Kąt widzenia
H: 109°~30° V: 56°~17° D: 131°~35°

DORI
Detect 88~290m / Observe 35~116m / Recognize 18~58m / Identify 9~29m

Czułość kamery
0.007Lux(F1.5,30IRE) 0.0007Lux(F1.5,B/W,30IRE) 0Lux(IR)

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka
Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
3D DNR

Elektroniczna Stabilizacja Obrazu
EIS

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni
3

Rozdzielczości
8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) /
3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) /
D1(704×576/704× 480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)

Strumień główny
3840×2160(1~25/30fps)

Strumień drugi
704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)

Strumień trzeci
1920×1080(1~25/30fps)

Bitrate
H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps

Kompresja wideo
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR

Oświetlacz
60m

Mikrofon
Tak

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM

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 10/100 Mbps

Zgodność
ONVIF(S/G/T)

Protokoły
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP

Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 10.5W

Kolor obudowy
Grafit

Klasa szczelności IP
IP67

Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
244.1×79×75.9mm

Waga
0.8 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 - SMD
SMD 4.0