

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-tip68vcr6l6-ai1-p-40336.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP68VCR6L6-Ai1

Cena brutto	4 790,86 zł
Cena netto	3 895,01 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25490
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP68VCR6L6-Ai1

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia AcuPick
- Technologia aktywnego odstraszenia ADC
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm
- WDR120dB
- IR 60m WhiteLight 60m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP68VCR6L6-Ai1

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/1.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

RAM
1GB

ROM
256MB

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.7~12 mm

Apertura
F1.2

Focus
Auto / manual

Iris
Auto

Zoom optyczny
4x

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 112°~48° V: 58°~27° D: 137° ~55°

DORI
Detect 87.6~186.6m / Observe 35~74.6m / Recognize 17.5~37.3m / Identify 8.8~18.7m

Czułość kamery
0.0006Lux(Color,F1.2,30IRE) 0.0003Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA

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

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
3D DNR

RoI
Region of Interest

Stabilizacja Obrazu
Electronic (EIS)

Defog
Electronic

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

Ilość strumieni
3

Rozdzielczości
8M(3840×2160) 6M(3200×1800) 5M(3072×1728) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2304×1296)
1080p(1920×1080) 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
1920×1080(1~25/30fps)

Strumień trzeci
1920×1080(1~25/30fps)

Bitrate
H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED + WhiteLight

Zasięg IR
60m

Zasięg WhiteLight
60m

NightColor
Tak

Mikrofon
Tak

Głośnik
Tak

Funkcja aktywnego odstraszenia ADC
Alarm optyczno-dźwiękowy

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

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

Wejście alarmowe
1

Wyjście alarmowe
1

Przechowywanie
FTP, SFTP, NAS

Gniazdo karty pamięci
microSD 512GB

Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu
4

Maski prywatności
8

Sieć
RJ-45 10/100/1000 Mbps

Zgodność
ONVIF(S/G/T/M)

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, P2P, Bonjour, Auto Registration

Bezpieczeństwo
Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, Syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning

Rodzaj zasilania
12V DC / PoE(802.3at)

Pobór mocy
max 18.3W

Redundancja zasilania
Dual Power Backup

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
288.4×94.4×84.7mm

Waga
1 kg

Obudowa
Metal + Plastik

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, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu

SMD 4.0

Ai - Inteligentne wyszukiwanie

Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick

Ai - Large Scale Models

Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów