

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip65vcr6l6-ai2-p-40431.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2

Cena brutto	3 579,98 zł
Cena netto	2 910,55 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25585
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 60m WhiteLight 60m
- Alarm 2/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
5 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2960(H)×1668(V)

RAM
2GB

ROM
4GB

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.7~13.5 mm

Apertura

F1.6
Focus Auto / manual
Iris Auto
Zoom optyczny 4x
Zoom cyfrowy 16x
Kąt widzenia H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°
DORI Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m
Czułość kamery 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,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
LDC Lens Distortion Correction
RoI Region of Interest
Stabilizacja Obrazu Electronic (EIS)
Defog Electronic
Obrót obrazu Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni 4
Rozdzielczości 5M(2960×1668/2880×1620) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080p(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)
Strumień główny 2960×1668(1~25/30fps)
Strumień drugi 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci 1920×1080(1~25/30fps)
Strumień czwarty 1280×720(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

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

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

Wejście alarmowe
2

Wyjście alarmowe
1

Przechowywanie
FTP, SFTP, NAS

Gniazdo karty pamięci
microSD 1TB

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

Detekcja ruchu
4

Maski prywatności
8

Sieć
RJ-45 10/100 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, 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) / ePoE

Pobór mocy
max 22.1W

Redundancja zasilania
Dual Power Backup

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

IK10
Tak

Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
279.8×96.7×94.9mm

Waga
1.09 kg

Obudowa
Metal

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

-
- Ai - Ochrona perymetryczna
 - Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
 - Ai - Rozpoznawanie obiektów
 - Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
 - Ai - Detekcja twarzy
 - Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
 - Ai - Liczenie osób
 - Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.
 - Ai - Metadane
 - Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)
 - Ai - Mapa ciepła
 - Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
 - 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, detekcja i odporność na zwierzęta