

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: mało
Czas wysyłki	48 godzin
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