

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-6mpix-bcs-l-tip66fcr5l5-ai1-2-8-ir60-p-40246.html>



Kamera IP 6Mpix BCS-L-TIP66FCR5L5-Ai1 2,8 IR60

Cena brutto	3 044,30 zł
Cena netto	2 475,04 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25324
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VSR6-AI2 2,7-13,5mm

Kamera tubowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm. Funkcja ochrony perymetrycznej, wtargnięcie w obszar/przekroczenie linii z klasyfikacją celów ludzi i pojazdów.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP65VSR6-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
1GB
ROM
4GB
Obiektyw
motozoom
Ogniskowa
2.7~13.5 mm
Apertura
F1.5
Focus
Auto / manual
Iris
Auto
Zoom optyczny
4x

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 114°~32° V: 58°~17° D: 138° ~36°

DORI
Detect 64~210m / Observe 26~84m / Recognize 13~42m / Identify 6~21m

Czułość kamery
0.0009Lux(Color,F1.5,30IRE) 0.0005Lux(F1.5,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

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) /
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
2960×1668(1~25/30fps)

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

Strumień trzeci
1920×1080(1~25/30fps)

Strumień czwarty
1280×720(1~25/30fps)

Bitrate
H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps

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

Oświetlacz
60m

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 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 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, P2P
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy
max 13W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
IK10
Tak
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
273.2×95×95mm
Waga
1.1 kg
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 - Inteligentna detekcja przedmiotów
Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
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
SMD 3.0
Ai - Inteligentne wyszukiwanie

Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai.