

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-6mpix-bcs-l-fip26fsr1-ai2-fisheye-p-40537.html>



Kamera IP 6MPix BCS-L-FIP26FSR1-Ai2 FISHEYE

Cena brutto	2 483,37 zł
Cena netto	2 019,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25713
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 6MPix BCS-L-FIP26FSR1-Ai2 FISHEYE

- Kamera IP 6Mpx
- Przetwornik 1/2.5" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw fisheye 1.68mm
- WDR120dB
- IR 15m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-FIP26FSR1-Ai2

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Fisheye

Rozdzielczość
6 Mpx

Przetwornik
1/2.5" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×2560(H)

RAM
1GB

ROM
4GB

Obiektyw
Fisheye

Ogniskowa
1.68 mm

Apertura
F2.0

Focus
Stały

Iris
Stały

Kąt widzenia
H: 185° V: 185° D: 185°

DORI
Detect 33.6m / Observe 13.4m / Recognize 6.7m / Identify 3.4m

Czułość kamery
0.006Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0006Lux(B/W,F2.0,30IRE) 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

Rol
Region of Interest

Obrót obrazu
0°/180°

Tryby FishEye
Dekodowanie Hardware: 1O, 1P, 2P, 1R, 2R, 4R, 1O+ 3R Software: fisheye view, 360°pan.+PTZ, dual-channel 180° pan., fisheye+2PTZ, fisheye+3PTZ, fisheye+4PTZ, 360° pan.+6PTZ, fisheye+8PTZ, 180° pan., 180° pan.+3PTZ, 180° pan.+4PTZ, 180° pan.+8PTZ, VR mode

Ilość strumieni
3

Rozdzielczości
6M(2560×2560) 4M(2048×2048) 1.6M(1280×1280) 2M(1440×1440) 1M(1024×1024)(720×720)
SVCD(480×480) 2.5M(2560×960) 1.5M(2048×768)
1.3M(1920×720)(1280×480)(640×240)(1280×480)(640×240) VGA(640×480)(320×240)
3M(2048×1536) (1920×1440) (1024×768) (1600×1200)

Strumień główny
2560×2560@(1~25/30 fps)

Strumień drugi
1440×1440@(1~25/30 fps)

Strumień trzeci
1440×1440@(1~25/30 fps)

Bitrate
H264: 3Kbps~16384Kbps H265: 3Kbps~16384Kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
15m

Mikrofon
Tak

Głośnik
Tak

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / 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
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, P2P

Bezpieczeństwo
Video, Firmware, Configuration encryption, 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(802.3af)

Pobór mocy
max 10.1W

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

IK10
Tak

Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
Ø122×53.3mm

Waga
0.46 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 - 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 - Mapa ciepła
Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski