

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-eip28fsr5-ai1-g2-p-27650.html>



Kamera IP 8MPix BCS-L-EIP28FSR5-AI1-G(2)

Cena brutto	1 905,27 zł
Cena netto	1 549,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23435
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 8MPix BCS-L-EIP28FSR5-AI1-G(2)

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G(2)

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/1.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

RAM
1GB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H :111° V: 59° D: 131°

DORI
Detect 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 9m

Czułość kamery
0.003Lux(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

Defog
Electronic

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

Ilość strumieni
3

Rozdzielczości
8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 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
3840×2160(1~25/30fps)

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

Strumień trzeci
1920×1080(1~25/30fps)

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

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
30m

Mikrofon
Tak

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

Gniazdo karty pamięci
microSD 256GB

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, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 9.1W
Kolor obudowy
Grafit
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
Ø106×93.6mm
Waga
0.5 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 - SMD
SMD 4.0