

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-l-dip12fsr3-ai1-p-40378.html>



Kamera IP 2Mpix BCS-L-DIP12FSR3-Ai1

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25518
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-L-DIP12FSR3-Ai1

- Kamera IP kopułowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR 120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-DIP12FSR3-Ai1

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
2 Mpx

Przetwornik
1/2.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
1920(H)×1080(V)

RAM
128MB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 106° V: 56° D: 127°

DORI
Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m

Czułość kamery
0.002Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka
Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
3D DNR

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
2M(1920x1080) /1.3M(1280x960) /720P(1280x720) /D1(704x576/704x480) /CIF(352x288/352x240)

Strumień główny
1920x1080(1~25/30fps)

Strumień drugi
704x576/704x480(1~25/30fps)

Bitrate
H.264: 32 Kbps~6144 Kbps H.265: 12 Kbps~6144 Kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
30m

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / 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)

Protokoły
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP

Rodzaj zasilania
12V DC / PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 5.6W

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

IK10
Tak

Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
Ø109.9.×81mm

Waga
0.35 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 - inteligentna detekcja ruchu
SMD Plus