

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-tip14fcr3l3-ai1-p-39570.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP14FCR3L3-Ai1

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24495
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4MpixBCS-L-TIP14FSR3L3 2.8mm

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.9" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- WDR120dB
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP14FSR3L3

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.9" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×1440(V)

RAM
128MB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus

Stały
Iris
Stały
Zoom cyfrowy
16x
Kąt widzenia
H :94° V: 52° D: 111°
DORI
Detect 64m/ Observe 26m/ Recognize 13m/ Identify 6m
Czułość kamery
0.006Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0006Lux(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
RoI
Region of Interest
Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°180°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
4M(2560×1440) / 3M(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
2560×1440(1~25/30fps)
Strumień drugi
704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Bitrate
H.264: 32 kbps~4096 kbps H.265: 12 kbps~4096 kbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza
IR LED + White Light
Oświetlacz
30m
Mikrofon
Tak
Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Przechowywanie
FTP
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/T)
Protokoły
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast,
ICMP, IGMP, P2P
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 7.7W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
197.9×80.2×76.2mm
Waga
0.31 kg