

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-tip14fr3-2-8mm-ir30m-p-27310.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP14FR3 2.8mm IR30m

Cena brutto	765,06 zł
Cena netto	622,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23107
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP14FR3 2.8mm IR30m

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP14FR3
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Tuba
Rozdzielczość
4 Mpx
Przetwornik
1/3" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
2560(H)×1440(V)
RAM
128MB
ROM
128MB
Obiektyw
stały
Ogniskowa
2.8 mm
Apertura
F2.0
Focus
Stały
Iris

Stały
Zoom cyfrowy
16x
Kąt widzenia
H :93° V: 53° D: 111°
DORI
Detect 50m / Observe 22m / Recognize 11m / Identify 5m
Czułość kamery
0.03Lux(Color,F2.0) 0Lux(IR)
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°/180°/270°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
4M(2688×1520)(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
2688×1520(1~20fps) 2560×1440(1~25/30fps)
Strumień drugi
704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
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
Oświetlacz
30m
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
HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP,
RTMP, Multicast, HTTPS, SFTP, 802.1x, ICMP, IGMP
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 6W
Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

164.6×70×70mm

Waga

0.4 kg