

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



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

Cena brutto	765,06 zł
Cena netto	622,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
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