

BCS-L-EIP14FSR3L3

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



Indeks: 12301
GTIN13/EAN13: 5904890713154

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4033-bcs-l-eip14fsr3l3-5904890713154.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-EIP14FSR3L3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
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 25m/ 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
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
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
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 5.7W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø109.9×100.9mm
Waga	0.33 kg