

BCS-L-DIP14FSR3-W

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Obudowa IP67, IK10



Indeks: 11207
GTIN13/EAN13: 5904890707603

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3307-bcs-l-dip14fsr3-w-5904890707603.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-DIP14FSR3-W
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Wi-Fi
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
RAM	64MB
ROM	16MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm

Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 90° V: 50° D: 107°
DORI	Detect 68m/ Observe 27m/ Recognize 13m/ Identify 7m
Czułość kamery	0.03Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.003Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(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) /VGA(640×480)
Strumień główny	2560×1440(1~20fps) 2304×1296/1920×1080/1280×960/1280×720(1~25/30fps)
Strumień drugi	640×480(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 24 kbps~4096 kbps H.265: 9 kbps~4096 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
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
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Zgodność	ONVIF(S/G)
Protokoły	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP
Rodzaj zasilania	12V DC
Pobór mocy	max 4.9W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø110.7×88.7mm
Waga	0.4 kg
Akcesoria w zestawie	Zasilacz 12V DC

Aksesoria



BCS-AD23



BCS-UD1



BCS-P-A173