

BCS-V-TIP16FSR3L3(2)

- Kamera IP tubowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.4" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR 120dB
- Wbudowany mikrofon
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Obudowa IP67

Indeks: 12152
GTIN13/EAN13: 5904890712560

URL: <https://bcs.pl/pl/6mpx/3924-bcs-v-tip16fsr3l32-5904890712560.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP16FSR3L3(2)
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	6 Mpx
Przetwornik	1/2.4" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3200(H)×1800(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 1.6
Focus	Stały
Iris	Stały

Kąt widzenia	H: 105° V: 55° D: 127°
DORI	Detect 76m / Observe 30m / Recognize 15m / Identify 7m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
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
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	6M(3200×1800) / 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	3200×1800@20fps 2688×1520@20fps 1920×1080@20fps 1280×720@20fps
Strumień drugi	1280×720@20fps 640×480@20fps 640×360@20fps
Bitrate	32Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED+ White Light
Oświetlacz	30m
Mikrofon	Tak
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 6.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	170.8×66×69.1mm
Waga	0.28 kg

Aksesoria



BCS-V-AWDT



BCS-V-AWMT