

BCS-V-TIP46VSR5L5(2)

- Kamera IP tubowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.4" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Obiektyw motozoom 2.8~12 mm
- WDR 120dB
- Mikrofon
- IR 50m, WhiteLight 50m
- Obudowa IP67

Indeks: 12150
GTIN13/EAN13: 5904890712546

URL: <https://bcs.pl/pl/6mpx/3931-bcs-v-tip46vsr5l52-5904890712546.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP46VSR5L5(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	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F 1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Stały

Zoom optyczny	4×
Kąt widzenia	H: 106°~35.6° V: 55.9°~20° D: 127.4°~40.8°
DORI	Detect 68~200m / Observe 27~79m / Recognize 14~40m / Identify 7~20m
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 wzmacnienia	(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	50m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC
Przechowywanie	FTP
Gniazdo karty pamięci	microSD do 512GB
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, UPnP
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 10.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø105×252mm
Waga	0.75 kg

Aksesoria



BCS-ATU-B



BCS-V-AT



BCS-V-AWDT