

BCS-B-TIP45VSR5(2.0)

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- WDR120dB
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- IR 50m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 11143
GTIN13/EAN13: 5904890707313

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3237-bcs-b-tip45vsr5-5904890707313.html>

BCS BASIC



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-B-TIP45VSR5(2.0)
Linia produktowa	BCS BASIC
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan

Piksele	2880(H)×1620(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.8
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 102.79°~ 30.86° V: 54.5°~ 17.49° D: 106.94°~ 35.49°
DORI	Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.8,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, flip 180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2880×1620@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711
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 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, RTMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 7.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	198×74×74mm
Waga	0.51kg

Aksesoria



BCS-P-A61



BCS-P-A71



BCS-B-STIP/BTIP(2.0)