

BCS-L-TIP68VSR12-Ai2-0832

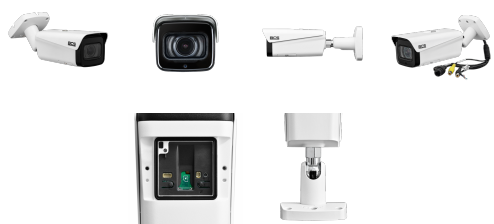
Kamera tubowa IP 8Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 8-32mm

Indeks: 11461

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3463-bcs-l-tip68vsr12-ai2-0832.html>



BCS LINE



Opis produktu

Kamera tubowa IP 8Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 8-32mm

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP68VSR12-Ai2-0832
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
RAM	1GB
ROM	128MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	8~32 mm

Apertura	F1.4
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 42°~14.9° V: 23.3°~8.6° D: 48.5°~16.9°
DORI	Detect 214~573m / Observe 85~229m / Recognize 43~115m / Identify 21~70m
Czułość kamery	0.004Lux(F1.4,kolor,30IRE) 0.0004Lux(F1.4,B/W,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°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(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	3840×2160(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 kbps~20480 kbps H.265: 3 kbps~20480 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	120m
Wejście audio	2
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	max 7.9W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	273.2×95×95mm
Waga	1.1 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak

Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak

Aksesoria



BCS-AT48