

BCS-L-TIP44VCR6L6-Ai1

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.9" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- Alarm 1/1 Audio 1/1
- Mikrofon
- Promiennik IR 60m
- Whitelight 60m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12558

GTIN13/EAN13: 5904890714045

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4188-bcs-l-tip44vcr6l6-ai1-5904890714045.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP44VCR6L6-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.9" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)

RAM	256MB
ROM	128MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.5
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	5×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 97°~28° V: 52°~16° D: 117°~32°
DORI	Detect 64~210m / Observe 26~84m / Recognize 13~42m / Identify 6~21m
Czułość kamery	0.006Lux(Color,F1.5,30IRE) 0.0006Lux(B/W,F1.5,30IRE) 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
RoI	Region of Interest
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) 3M(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	2688×1520@(1~20fps) 2560×1440@(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Bitrate	H.264: 32 Kbps~6144 Kbps H.265: 12 Kbps~6144 Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	60m
Zasięg WhiteLight	60m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	FTP, SFTP
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
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P
Bezpieczeństwo	Video encryption, Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade

Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 12.7W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	238.5mm × 90.7mm × 90.7mm
Waga	0.76 kg
Obudowa	Metal
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD Plus

Akcesoria



BCS-ATU-B



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT5V



BCS-ADU-B



BCS-ADU100



BCS-ADU125