

BCS-P-TIP25FSR4L4-Ai2-G(2)

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR130dB
- IR 40m, WhiteLight 40m
- Audio 1/1, Alarm 1/1
- Mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12637
GTIN13/EAN13: 5904890714519

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/4320-bcs-p-tip25fsr4l4-ai2-g2-5904890714519.html>



BCS
POINT



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-TIP25FSR4L4-Ai2-G(2)
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	5 Mpx

Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2880(H)×1620(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 112.8° V: 59.4° D: 116.3°
DORI	Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m
Czułość kamery	0.001Lux(F1.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	130dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(130dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Rol	Region of Interest
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
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@30fps 2560×1440@30fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Strumień trzeci	720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	40m
Zasięg WhiteLight	40m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszania ADC	Alarm optyczno-dźwiękowy
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS(NFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
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, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Bezpieczeństwo	Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication ONVIF
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 10W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	269×96×82mm
Waga	0.97kg
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 - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

Aksesoria



BCS-P-A61-G



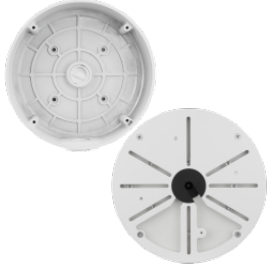
BCS-ATU-G



BCS-ADU-G



BCS-ADU125



BCS-ADU170