

BCS-V-TIP54FCL6-Ai2

Kamera sieciowa tubowa Night Color 4Mpx z obiektywem 2.8mm.

Indeks: 10646
GTIN13/EAN13: 5904890704503

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/2996-bcs-v-tip54fcl6-ai2-5904890704503.html>



Opis produktu

Przetwornik 1/1.8" 4Mpx PS CMOS, technologia NightColor, rozdzielczość 2688×1520@30fps, kompresja H.265+/H.264+/MJPEG, mechaniczny filtr podczerwieni ICR, funkcje AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR(130dB), 3D,DNR, ROI, funkcje inteligentne, obiektyw stało-ogniskowy 2.8mm F1.0, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, microSD do 256GB, obudowa zewnętrzna metalowa IP67, warunki pracy -30°C ~ +60°C, zasilanie DC 12V, PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP54FCL6-Ai2
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 1.0

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 112° V: 61° D: 134°
DORI	Detect 58m / Observe 23m / Recognize 11m / Identify 2m
Czułość kamery	0.0005Lux(F1.0, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	130dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(130dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688x1520) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / VGA(640x480) / 360P(640x360)
Strumień główny	2688x1520@30fps 1920x1080@30fps 1280x720@30fps
Strumień drugi	640x480@30fps 640x360@30fps
Strumień trzeci	1920x1080@10fps 1280x720@10fps 640x480@10fps 640x360@10fps
Bitrate	32Kbps~8Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	White Light
Oświetlacz	60m
NightColor	Tak
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
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, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
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	Ø105x289.5mm
Waga	1.1 kg
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 - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy

Aksesoria



BCS-ATU-B



BCS-V-AT



BCS-V-AWDT