

BCS-V-TIP58FCL6-Ai2

Kamera IP tubowa 8MPx przetwornik 1/1.2" CMOS, NightColor z obiektywem 2.8 mm z serii BCS VIEW.

Indeks: 11820
GTIN13/EAN13: 5904890710924

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3730-bcs-v-tip58fcl6-ai2-5904890710924.html>



Opis produktu

Kamera IP tubowa 8MPx przetwornik 1/1.2" CMOS, NightColor z obiektywem 2.8 mm z serii BCS VIEW.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP58FCL6-Ai2
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.2" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 1.0

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 102° V: 52° D: 124°
DORI	Detect 96m / Observe 38m / Recognize 19m / Identify 10m
Czułość kamery	0.0005Lux(F1.0, AGC) 0Lux(B/W,IR)
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, Flip 90°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160) / 6M(3200×1800) / 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	3840×2160@25fps 3200×1800@30fps 2688×1520@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi	640×480@30fps 640×360@30fps
Strumień trzeci	1920×1080@10fps 1280×720@10fps 640×480@10fps 640×360@10fps
Bitrate	32Kbps~16Mbps
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 512GB
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
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	Ø105×289.5mm
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