

BCS-P-TIP74VSR5-ITC-2812

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- ITC do rozpoznawania tablic rejestracyjnych
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Zintegrowana puszka montażowa

Indeks: 11269
GTIN13/EAN13: 5904890708150

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4097-bcs-p-tip74vsr5-itc-2812-5904890708150.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-TIP74VSR5-ITC-2812
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom

Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Czułość kamery	0.002Lux(F1.6)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/30~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2688×1520@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Strumień trzeci	720×576@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Kompresja wideo	H.265 / H.264
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 128GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
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
Protokoły	IPv4, IPv6, DHCP, SNMP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, TCP, ARP, DDNS, UNP, DNS, 802.1x, WebSocket
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 20W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 90% RH
Wymiary	406×126×130mm
Waga	2.1kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - ARTR	Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 80km/h, czarna i biała lista 20 tyś pozycji