

BCS-V-TIP72VSR4-ITC

Kamera IP tubowa 2Mpx, przetwornik CMOS 1/1.8" z funkcją ARTR- automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych.



Indeks: 10663
GTIN13/EAN13: 5904890705050

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/2994-bcs-v-tip72vsr4-itc-5904890705050.html>



Opis produktu

Kamera IP tubowa 2Mpx, przetwornik CMOS 1/1.8" z funkcją ARTR- automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych. Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, Rozdzielczość: 1920×1080, obsługa P2P(chmura), ochrona perymetryczna, detekcja ruchu, Ai ARTR. Promiennik IR - 40m, kąt widzenia: H: 103.3° ~ 38.6° V: 54.2° ~ 21.9° Wejście i wyjście alarmowe, interfejsy: RS485 BNC; Gniazdo pamięci microSD do 256GB, Zasilanie: 12V DC / PoE.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP72VSR4-ITC
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm

Apertura	F 1.2
Focus	Auto / manual
Iris	Stały
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 103.3°~38.6° V: 54.2°~21.9° D: 124.2°~44.3°
Czułość kamery	0.003Lux(F1.2, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480)
Strumień główny	1920×1080/1280×960/1280×720(50/60fps)
Strumień drugi	704×576/640×480(25fps) 704×480/640×480(30fps)
Strumień trzeci	1920×1080/1280×960/1280×720/704×576/640×480(25fps) 1920×1080/1280×960/1280×720/704×480/640×480(30fps)
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3at)
Pobór mocy	max 14W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø144×332mm
Waga	1.9 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - ARTR	Tak