

BCS-V-TIP24FSR4-Ai1

Kamera sieciowa tubowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm.

Indeks: 10640
GTIN13/EAN13: 5904890704381URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3079-bcs-v-tip24fsr4-ai1-5904890704381.html>**Opis produktu**

Kamera sieciowa tubowa 4Mpx z obiektywem 2.8mm. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H264+ / MJPEG. Rozdzielczość 4Mpx, promiennik IR do 40m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB, wbudowany mikrofon. Detekcja ruchu, rozpoznawanie obiektów, ochrona perymetryczna, maska prywatności, web serwis. Obudowa w kolorze białym, klasa szczelności: IP67. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-V-TIP24FSR4-Ai1
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F 1.6

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 103° V: 55° D: 122°
DORI	Detect 67m / Observe 26m / Recognize 13m / Identify 6m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6, AGC) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
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	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)
Strumień główny	2688×1520/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	640×480/640×360(30fps)
Strumień trzeci	1920×1080/1280×720/640×480/640×360(10fps)
Bitrate	32Kbps~8Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
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 7W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø70×177.6mm
Waga	0.48 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak

Aksesoria



BCS-V-AWDT



BCS-V-AWMT