

BCS-L-PTIP1x4FWR2-Ai1

Panoramiczna, tubowa kamera IP 4Mpx, przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem 2.1mm 180° z serii BCS Line.

Indeks: 11756
GTIN13/EAN13: 5904890710573

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3638-bcs-l-ptip1x4fwr2-ai1-5904890710573.html>



BCS LINE



Opis produktu

Panoramiczna, tubowa kamera IP 4Mpx, przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem 2.1mm 180° z serii BCS Line.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PTIP1x4FWR2-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2880(H)×1620(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.1 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały

Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 180° V: 78° D: 180° / LDC: H: 170° V: 75° D: 175°
DORI	Detect 52m / Observe 21m / Recognize 10m / Identify 5m
Czułość kamery	0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	5M(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	2880×1620(1~20fps) / 2688×1520(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	20m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP,TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE
Pobór mocy	max 6.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	249×90 ×90mm
Waga	0.82 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.

