

BCS-P-PIP2X4FCL3-Ai1

- Kamera IP tubowa panoramiczna 4Mpx
- Przetwornik 2x1/2.9" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Zgodność z NDAA
- 2x obiektyw stały 4mm
- WhiteLight 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11280

GTIN13/EAN13: 5904890708334

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3453-bcs-p-pip2x4fcl3-ai1-5904890708334.html>

BCS
POINT



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-PIP2X4FCL3-Ai1
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	2 × 1/2.9" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×1080(V)

Obiektyw	stały
Ogniskowa	2 × 4 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 160° V: 43.22° D: 180.1°
DORI	Detect 64m / Observe 26m / Recognize 13m / Identify 6m
Czułość kamery	0.0005Lux(F1.0,AGC)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Rol	Region of Interest
Defog	Digital
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(3840×1080) / 2M(1920×540)
Strumień główny	3840×1080@25fps
Strumień drugi	1920×540@25fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rodzaj oświetlacza	White Light
Oświetlacz	30m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS(NFS)
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 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS, SSH
Bezpieczeństwo	Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication ONVIF
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 6.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	273×130×76mm
Waga	0.95kg
Obudowa	Metal
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Aksesoria



BCS-ATU-B



BCS-P-A61