

BCS-PCIP4301IR-I

- Dwuprzetwornikowa kamera IP 3Mpx
- Do liczenia osób
- Przetwornik 2x 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- 2x obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 10m
- Alarm 2/2, audio 2/1, mikrofon
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 8944

URL: <https://bcs.pl/pl/3mpx/602-bcs-pcip4301ir-i.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-PCIP4301IR-I
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Wieloprzetwornikowa
Rozdzielczość	3 Mpx
Przetwornik	2x1/2.8" CMOS STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2048(H)x1536(V)

RAM	512MB
ROM	4GB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2 x 2.8 mm
Apertura	F1.8
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:137° V: 114°
DORI	Detect 45m/ Observe 18m/ Recognize 9m/ Identify 4m
Czułość kamery	0.009Lux(F1.8,1/3s,30IRE) 0.08Lux(F1.8,1/30s,30IRE) 0Lux(F1.8,IR)
Stosunek S/N	50dB
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
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	3MP(2048x1536) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/342x240)
Strumień główny	2048x1536/1920x1080/1280x960/1280x720(1~25fps)
Strumień drugi	704x576/704x480/640x480/352x288/352x240(1~25fps)
Strumień trzeci	6Mpx(4096x1536) połączony obraz z dwóch przetworników
Bitrate	H.264: 192~ 10240Kbps H.265: 80~ 6144Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	10m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	2
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 128GB
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)
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, TLS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 12W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	204x78x62mm
Waga	0.8 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak
Ai - Mapa ciepła	Tak