

BCS-P-DIP52VSR4-Ai2-G

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 ~ 12 mm, przetwornik 1/2.8" PS CMOS z serii BCS POINT.



Indeks: 11844
GTIN13/EAN13: 5904890711129

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3743-bcs-p-dip52vsr4-ai2-g-5904890711129.html>

BCS
POINT



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 2Mpx z obiektywem motozoom 2.8 ~ 12 mm, przetwornik 1/2.8" PS CMOS z serii BCS POINT.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-DIP52VSR4-Ai2-G
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.4

Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 100.3°~ 32° V: 54°~ 18.3° D: 130.4°~39.4°
DORI	Detect 43~186m / Observe 17~74m / Recognize 9~37m / Identify 4~19m
Czułość kamery	0.001Lux(F1.4,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1920×1080/1280×720(60fps)
Strumień drugi	1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(60fps)
Strumień trzeci	720×576/640×360/704×288/352×288(60fps)
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
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
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 8W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø148×111mm
Waga	0.93kg
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.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść