

BCS-P-DIP58VSR4-Ai2

Kamera kopułowa IP 8Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2" PS CMOS.



Indeks: 11319
GTIN13/EAN13: 5904890708563

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3355-bcs-p-dip58vsr4-ai2-5904890708563.html>



Opis produktu

Kamera kopułowa IP 8Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/2" PS CMOS.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-DIP58VSR4-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x

Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 107.4°~ 29.2° V: 54.2°~ 16.3°
DORI	Detect 87~372m / Observe 35~149m / Recognize 17~74m / Identify 9~37m
Czułość kamery	0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
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	8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	3840×2160@20fps 3072×1728/2560×1440/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi	1920×1080/1280×720/704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Strumień trzeci	704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711
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	8
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 9W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø148×111mm
Waga	0.97kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak

