

BCS-U-DIP2x5VSR2

Kamera kopułowa IP dwuprzetwornikowa, przetwornik 2×1/2.8", obiektyw motozoom 2×2.7~13.5 mm z serii BCS ULTRA.



Indeks: 11712
GTIN13/EAN13: 5904890710313

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3696-bcs-u-dip2x5vsr2-5904890710313.html>

BCS ULTRA

Opis produktu

Kamera kopułowa IP dwuprzetwornikowa, przetwornik 2×1/2.8", obiektyw motozoom 2×2.7~13.5 mm z serii BCS ULTRA.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-DIP2x5VSR2
Linia produktowa	BCS ULTRA
Typ kamery	Wieloprzetwornikowa
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	2×1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2×2.7~13.5 mm
Apertura	F1.4
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / P-iris
Zoom optyczny	5×

Kąt widzenia	H: 31°~96° V: 24°~70° D: 39°~125°
Czułość kamery	0.08Lux(F1.4) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	50dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/15~1/32000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	5M(2592×1944) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / (800×600) / (768×432) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / (640×360) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	2592×1944(1~25fps) / 2560×1440(1~25fps) / 1920×1080(1~25fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 640×480 / 640×360 / 352×288 / 352×240 (1~25fps)
Strumień trzeci	1280×720 / 800×600 / 768×432 / 704×576 / 704×480 / 640×480 / 640×360 / 352×288 / 352×240 (1~25fps)
Bitrate	100Kbps~10Mbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	20m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	2×microSD
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	16
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3(MIB-2)
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 25.4W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-20°C~+50°C max 90% RH
Wymiary	210×105.3mm
Waga	2.1 kg