

BCS-U-EIP15FSR3

Kamera kopułowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem 2.8mm z serii BCS ULTRA.



Indeks: 11705
GTIN13/EAN13: 5904890710368

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3701-bcs-u-eip15fsr3-5904890710368.html>

BCS ULTRA



Opis produktu

Kamera kopułowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem 2.8mm z serii BCS ULTRA.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-EIP15FSR3
Linia produktowa	BCS ULTRA
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.8
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 103° V: 78° D: 126°
Czułość kamery	0.13Lux(F1.8) 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	30m
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(802.3af)
Pobór mocy	max 6.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-20°C~+50°C max 90% RH
Wymiary	125×122mm
Waga	0.85kg

Aksesoria



BCS-P-A172M



BCS-P-U112



BCS-ADU-B