

BCS-F-DIP2x5FSR2

- Kamera IP wieloprzetwornikowa 5Mpx
- Przetwornik 2x1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- 2x obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 20m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10



Indeks: 11714

GTIN13/EAN13: 5904890710337

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3698-bcs-f-dip2x5fsr2-5904890710337.html>

FLEX



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-F-DIP2x5FSR2
Linia produktowa	BCS FLEX
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Wieloprzetwornikowa
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	2x1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2×2.8 mm
Apertura	F1.8

Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 102.4° V: 77.4° D: 125.5°
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	20m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	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)
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, IP filtering, IEEE802.1X, Digest Authentication
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 11.6W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-20°C~+50°C max 90% RH
Wymiary	139×79.5mm
Waga	0.68 kg