

BCS-F-DIP2x5VSR2

- Kamera IP wieloprzetwornikowa 5Mpx
- Przetwornik 2x1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- 2x obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10



Indeks: 11712
GTIN13/EAN13: 5904890710313

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

FLEX



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-F-DIP2x5VSR2 |
| 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 | motozoom |
| Ogniskowa | 2x2.7~13.5 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) |
| Bezpieczeństwo | HTTPS, SSL, IP filtering, IEEE802.1X, Digest Authentication |
| 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 |