

BCS-U-DIP2x5FSR2

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



Indeks: 11714
GTIN13/EAN13: 5904890710337

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

BCS ULTRA

Opis produktu

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

Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-U-DIP2x5FSR2 |
| 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 | 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) |
| 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 |