

BCS-L-DIP58VSR4-Ai1(2)

Kamera IP kopułowa 8Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 2.7-12 mm.



Indeks: 11745
GTIN13/EAN13: 5904890710474

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3619-bcs-l-dip58vsr4-ai12-5904890710474.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 8Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 2.7-12 mm.

Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-DIP58VSR4-Ai1(2) |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/1.8" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| RAM | 1GB |
| ROM | 128MB |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 2.7~12 mm |

| | |
|------------------------------|--|
| Apertura | F1.5 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto |
| Zoom optyczny | 4x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 113°~47° V: 60°~26° D: 133°~53° |
| DORI | Detect 83~190m / Observe 33~76m / Recognize 17~38m / Identify 8~19m |
| Czułość kamery | 0.003Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR) |
| Stosunek S/N | 56dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Stabilizacja Obrazu | Electronic (EIS) |
| Defog | Electronic |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) |
| Strumień główny | 3840×2160(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) |
| Strumień trzeci | 1920×1080(1~25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 40m |
| Mikrofon | Tak |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM |
| Wejście alarmowe | 1 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 256GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | IPv4, IPv6, HTTP,TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP, P2P |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 8.5W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| IK10 | Tak |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |

| | |
|--|--|
| Wymiary | Ø122×94mm |
| Waga | 0.71 kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. |
| Ai - SMD | SMD 4.0 |

Akcesoria



BCS-AD2M3V