

BCS-V-DIP54VSR4-Ai2(2)

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia AcuSense
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR 120dB
- IR 40m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12170
GTIN13/EAN13: 5904890712805

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3908-bcs-v-dip54vsr4-ai22-5904890712805.html>



Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-V-DIP54VSR4-Ai2(2) |
| Linia produktowa | BCS VIEW |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 4 Mpx |
| Przetwornik | 1/3" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 2688(H)×1520(V) |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 2.8~12 mm |
| Apertura | F 1.0 |
| Focus | Auto / manual |

| | |
|--|--|
| Iris | Stały |
| Zoom optyczny | 4x |
| Kąt widzenia | H: 105.4°~34.3° V: 56.1°~19.3° D: 125.8°~39.4° |
| DORI | Detect 63~180m / Observe 25~72m / Recognize 13~36m / Identify 6~18m |
| Czułość kamery | 0.001Lux(F1.0, AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 52dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360) |
| Strumień główny | 2688×1520@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps |
| Strumień drugi | 1280×720@30fps 640×480@30fps 640×360@30fps |
| Strumień trzeci | 1920×1080@10fps 1280×720@10fps 640×480@10fps 640×360@10fps |
| Bitrate | 32Kbps~8Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR |
| Oświetlacz | 40m |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC |
| Wejście alarmowe | 1 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Przechowywanie | FTP, NAS(NFS) |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 512GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | Tak |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, SRTP, SFTP |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | max 12.5W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| IK10 | Tak |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø141×112mm |
| Waga | 0.82 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 - Detekcja twarzy | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy |

