

BCS-V-DIP28FSR3-Ai2

Kamera sieciowa kopułowa 8Mpx z obiektywem 2.8mm.



Indeks: 10650
GTIN13/EAN13: 5904890704602

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3072-bcs-v-dip28fsr3-ai2-5904890704602.html>



Opis produktu

Kamera sieciowa kopułowa 8Mpx z obiektywem 2.8mm. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H264+ / MJPEG. Rozdzielczość 8Mpx, promiennik IR do 30m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB. Detekcja ruchu, rozpoznawanie obiektów, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, liczenie osób, maska prywatności, web serwis. Obudowa IK10 w kolorze białym, klasa szczelności: IP67. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|---------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-V-DIP28FSR3-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS VIEW |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/1.8" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F 1.6 |

| | |
|--|---|
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 111° V: 59° D: 131° |
| DORI | Detect 89m / Observe 35m / Recognize 18m / Identify 9m |
| Czułość kamery | 0.003Lux(F1.6, 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 wzmacnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 90° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 8M(3840×2160) / 6M(3200×1800) / 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360) |
| Strumień główny | 3840×2160/3200×1800/2688×1520/1920×1080/1280×720(25fps) 3200×1800/2688×1520/1920×1080/1280×720(30fps) |
| Strumień drugi | 640×480/640×360(30fps) |
| Strumień trzeci | 1920×1080/1280×720/640×480/640×360(10fps) |
| Bitrate | 32Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR |
| Oświetlacz | 30m |
| Gniazdo karty pamięci | microSD do 256GB |
| 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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | max 7.5W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| IK10 | Tak |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø111×82.4mm |
| Waga | 0.6 kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Tak |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Tak |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Tak |
| Ai - Detekcja twarzy | Tak |

Akcesoria



BCS-ADU-B