

BCS-V-TIP28FCL4-Ai2

Kamera IP tubowa 8MPx przetwornik 1/1.2" CMOS, NightColor z obiektywem 2.8 mm z serii BCS VIEW.

Indeks: 11819
GTIN13/EAN13: 5904890710917

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3729-bcs-v-tip28fcl4-ai2-5904890710917.html>



Opis produktu

Kamera IP tubowa 8MPx przetwornik 1/1.2" CMOS, NightColor z obiektywem 2.8 mm z serii BCS VIEW.

Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|---------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-V-TIP28FCL4-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS VIEW |
| Typ kamery | Tuba |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/1.2" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F 1.0 |

| | |
|--|--|
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 102° V: 52° D: 124° |
| DORI | Detect 96m / Observe 38m / Recognize 19m / Identify 10m |
| Czułość kamery | 0.0005Lux(F1.0, AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 130dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(130dB) |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (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 | White Light |
| Oświetlacz | 40m |
| NightColor | Tak |
| Mikrofon | Tak |
| Kompresja audio | G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC |
| 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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | max 7.5W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 215.2×78.8×78.6mm |
| Waga | 0.7 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 |

Aksesoria



BCS-V-AWDT