

BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2

- Kamera IP obrotowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- IR 100m, WhiteLight 50m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 13209
GTIN13/EAN13: 5904890717985

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4567-bcs-l-sip2825cr10l5-ai2-5904890717985.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | PTZ |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" CMOS STARVIS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| RAM | 2GB |
| ROM | 4GB |
| Obiektyw | motozoom |

| | |
|------------------------------|---|
| Ogniskowa | 5~125 mm |
| Apertura | F 1.6~3.6 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto / manual |
| Zoom optyczny | 25x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H:57.73°~3.73° V:33.6°~2.08° D:64.92°~4.27° |
| DORI | Detect 138~3448m / Observe 55~1379m / Recognize 28~690m / Identify 14~345m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 55dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | DWDR |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / DWDR |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/30000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Rol | Region of Interest |
| Stabilizacja Obrazu | Electronic (EIS) |
| Defog | Electronic |
| Obrót obrazu | Flip 180° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 8M(3840×2160) / 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 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 / 2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps) |
| Strumień drugi | 704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps) |
| Strumień trzeci | 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps) |
| Bitrate | H264: 128~16384kbps H265: 51~11776kbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / H.264B / H.264H / H.264M / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED + WhiteLight |
| Zasięg IR | 100m |
| Zasięg WhiteLight | 50m |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2 |
| Wejście alarmowe | 2 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Przechowywanie | FTP, SFTP, NAS |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 24 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3at) |
| Pobór mocy | max 23W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |

| | |
|---|--|
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | TVS 6kV |
| Warunki pracy | -40°C~+70°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø160mm×270mm |
| Waga | 2.4 kg |
| Prędkość PAN | 0.1°/s~200°/s(240°/s preset) |
| Prędkość TILT | 0.1°/s~120°/s(200°/s preset) |
| Zakres PAN | 0°~360° |
| Zakres TILT | -15°~90° auto-flip |
| Auto tracking | Tak |
| Funkcje automatyki | 300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. |
| Ai - Detekcja twarzy | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy |
| Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu | SMD 4.0 |
| Ai - Inteligentne wyszukiwanie | Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick |
| Akcesoria w zestawie | Uchwyt ścienny |

Aksesoria



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD



BCS-APTZ2



BCS-L-AR



BCS-L-AS



BCS-L-ARKD



BCS-L-APTZ2