

BCS-L-SIP5245SR25-Ai2

Kamera obrotowa PTZ IP 2Mpx, przetwornik 1/2.8" z zoomem optycznym 45x.



Indeks: 11627
GTIN13/EAN13: 5904890709980

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3566-bcs-l-sip5245sr25-ai2-5904890709980.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera obrotowa PTZ IP 2Mpx, przetwornik 1/2.8" z zoomem optycznym 45x.

Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-SIP5245SR25-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | PTZ |
| Rozdzielczość | 2 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" STARVIS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 1920(H)×1080(V) |
| RAM | 1GB |
| ROM | 4GB |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 3.95~177.75 mm |

| | |
|---|--|
| Apertura | F 1.6~4.95 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto / manual |
| Zoom optyczny | 45x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H:65.7°~1.9° V:39.4°~1.1° D:73.1°~2.1° |
| DORI | Detect 2452m / Observe 973m / Recognize 490m / Identify 245m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 55dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/30000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Obrót obrazu | Flip 180° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) |
| Strumień główny | 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps) |
| Strumień drugi | 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps) |
| Strumień trzeci | 1280×720 / 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 64 kbps-10496 kbps H.265: 25 kbps-6400 kbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR |
| Oświetlacz | 250m |
| 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 | 7 |
| Wyjście alarmowe | 2 |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485, BNC |
| 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 | FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP |
| Rodzaj zasilania | 24VDC / PoE(802.3at) |
| Pobór mocy | max 25W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| IK10 | Tak |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | TVS 8kV |
| Warunki pracy | -40°C~+70°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø209×337.4mm |
| Waga | 5.9 kg |

| | |
|--|--|
| Prędkość PAN | 0.1°/s~300°/s(400°/s preset) |
| Prędkość TILT | 0.1°/s~200°/s(300°/s preset) |
| Zakres PAN | 0°~360° |
| Zakres TILT | -20°~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 | SMD 4.0 |
| Akcesoria w zestawie | Uchwyt ścienny, zasilacz 24VDC |

Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD



BCS-APTZ2