

BCS-P-SIP4233SR15-Ai2

- Kamera IP obrotowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 4.5~148.5mm
- Zoom optyczny 33x
- WDR120dB
- IR 150m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11134
GTIN13/EAN13: 5904890707269

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3197-bcs-p-sip4233sr15-ai2-5904890707269.html>

BCS
POINT



Szczegóły produktu

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-SIP4233SR15-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | National Defense Authorization Act |
| Typ kamery | PTZ |
| Rozdzielczość | 2 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" CMOS |

| | |
|------------------------------|---|
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 1920(H)×1080(V) |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 4.5~148.5 mm |
| Apertura | F 1.5~F4.0 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto / manual |
| Zoom optyczny | 33× |
| Zoom cyfrowy | 16× |
| Kąt widzenia | H:56.23°~2.57° V:33.46°~1.44° D:69.16°~3.03° |
| DORI | Detect 73~2188m / Observe 30~875m / Recognize 15~438m / Identify 7~219m |
| Czułość kamery | 0.001Lux(F1.5,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 1~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 1920×1080 / 1280×720(25/30fps) |
| Strumień drugi | 1280×720 / 720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25/30fps) |
| Strumień trzeci | 720×576 / 640×360 / 704×288 / 352×288 (25/30fps) |
| Bitrate | 128Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 150m |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711U / G.711A |
| Wejście alarmowe | 2 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 256GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485 |
| 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 | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS |
| Bezpieczeństwo | HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3at) |
| Pobór mocy | max 25W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP66 |

| | |
|--|--|
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | TVS 6kV |
| Warunki pracy | -40°C~+65°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø220mm×370mm |
| Waga | 3.3 kg |
| Prędkość PAN | 2°/s~75°/s(180°/s preset) |
| Prędkość TILT | 2°/s~75°/s(80°/s preset) |
| Zakres PAN | 0°~360° |
| Zakres TILT | -15°~90° auto-flip |
| Auto tracking | Tak |
| 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 |
| Ai - Liczenie osób | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść |
| Akcesoria w zestawie | Adapter PTZ, zasilacz 12VDC |

Aksesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-I36



BCS-P-U31



BCS-P-U51



BCS-P-U54