

BCS-P-SIP4225SR15-Ai2

Kamera IP obrotowa 2Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem motozoom 5-125 mm i zoomem optycznym 25x z serii BCS Point.



Indeks: 11133
GTIN13/EAN13: 5904890707252

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3196-bcs-p-sip4225sr15-ai2-5904890707252.html>

BCS
POINT



Opis produktu

Kamera IP obrotowa 2Mpx, przetwornik 1/2.8" z obiektywem motozoom 5-125 mm i zoomem optycznym 25x z serii BCS Point. Rozdzielczość: 2M(1920x1080), promiennik podczerwieni do 150m, kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG, Dzień/Noc - ICR, alarm - 2/1, audio - 1/1, RS485, detekcja ruchu, maski prywatności, automatyczne śledzenie, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, liczenie osób, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD 256GB. Obudowa w kolorze białym, klasa szczelności - IP66. Zasilanie: DC 12V/PoE(802.3at).

Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-SIP4225SR15-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| Typ kamery | PTZ |
| Rozdzielczość | 2 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 1920(H)×1080(V) |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 5~125 mm |
| Apertura | F 1.5~F3.0 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto / manual |

| | |
|--|---|
| Zoom optyczny | 25x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H:54.37°~2.68° V:32.23°~1.51° D:66.88°~3.16° |
| DORI | Detect 85~1707m / Observe 34~683m / Recognize 17~341m / Identify 8~171m |
| 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 wzmacnienia | (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(704×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 1920×1080 / 1280×720(25 / 30fps) |
| Strumień drugi | 1920×1080 / 1280×720 / 704×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25 / 30fps) |
| Strumień trzeci | 704×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25 / 30fps) |
| Bitrate | 128Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| 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 |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3at) |
| Pobór mocy | max 25W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP66 |
| 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 | Tak |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Ai - Ochrona perymetryczna | Tak |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Tak |
| Ai - Detekcja twarzy | Tak |
| Ai - Liczenie osób | Tak |

Akcesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-U54