

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 11:07

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-sip155sr3-ai2-p-167680.html>



Kamera BCS POINT BCS-P-SIP155SR3-Ai2

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 1 045,80 zł |
| Cena netto | 850,24 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 463_48990 |
| Kod producenta | 463_48990 |
| Kod EAN | 5904890702479 |

Opis produktu

Kamera BCS POINT BCS-P-SIP155SR3-Ai2

Model: BCS-P-SIP155SR3-Ai2

Najważniejsze cechy

- Kamera IP obrotowa 5Mpx
- WiFi(IEEE802.11b/g/n)
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- Zoom optyczny 5x
- WDR120dB
- IR 30m
- Alarm 1/1, mikrofon, głośnik
- Wbudowane funkcje inteligentne

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Nazwa urządzenia | BCS-P-SIP155SR3-Ai2 |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | Tak |
| Nagrywanie w chmurze BCS | Tak |
| Typ kamery | PTZ |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 2880(H) × 1620(V) |
| Obiektyw | Motozoom |
| Ogniskowa | 2.7 ~ 13.5 mm |
| Apertura | F1.2 |
| Focus | Auto / manual |

| | |
|-----------------------------|---|
| Iris | Auto |
| Zoom optyczny | 5x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 106.9°~30.6°, V: 56.0°~17.7°, D: 131.5°~39.8° |
| DORI | Detekcja: 71-247 m, Obserwacja: 28-99 m, Rozpoznanie: 14-49 m, Identyfikacja: 7-25 m |
| Czułość | 0.003 Lux (F1.2, AGC), 0 Lux (B/W, IR) |
| Stosunek S/N | 56 dB |
| Balans bieli | Auto / manual (AWB) |
| WDR | 120 dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR |
| Migawka | Auto / manual, 1~1/100000 s |
| Kontrola wzmocnienia | Auto / manual (AGC) |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip (0°/90°/180°/270°) |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 5M / 2M / 720P / D1 / 2CIF / 640×360 / CIF |
| Strumień główny | do 2880×1620 (25/30 fps) |
| Strumień drugi | do 1920×1080 (25/30 fps) |
| Strumień trzeci | do 720×576 (25/30 fps) |
| Bitrate | 128 Kbps ~ 16 Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Tryb dzień/noc | ICR mechaniczny filtr IR |
| IR | IR LED, zasięg do 30 m |
| Mikrofon | Tak |
| Głośnik | Tak |
| Kompresja audio | G.711U / G.711A |
| Wejścia alarmowe | 1 |
| Wyjścia alarmowe | 1 |
| Gniazdo karty SD | microSD do 256 GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485 |
| Obsługa | Web, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), aplikacja mobilna iOS/Android |
| Detekcja ruchu | 4 strefy |
| Maski prywatności | 24 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps, Wi-Fi 2.4 GHz (IEEE802.11b/g/n) |
| 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, uwierzytelnianie, blokada konta, filtr IP, ochrona ARP |
| Zasilanie | 12VDC / PoE (802.3at) |
| Pobór mocy | max 15 W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Ochrona przepięciowa | TVS 4 kV |
| Temperatura pracy | -10°C ~ +50°C, ?95% RH |
| Wymiary | O129 mm × 143.6 mm |
| Waga | 0.76 kg |
| Prędkość PAN | 0.1°/s ~ 60°/s (preset 60°/s) |
| Prędkość TILT | 0.1°/s ~ 50°/s (preset 50°/s) |
| Zakres PAN | 0° ~ 350° |
| Zakres TILT | 0° ~ 90° |
| AI - funkcje | Algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| AI - ochrona perymetryczna | Wtargnięcie, przekroczenie linii |
| AI - rozpoznawanie obiektów | Osoba/pojazd mechaniczny, redukcja fałszywych alarmów |
| AI - detekcja twarzy | Wykrywanie, śledzenie, zdjęcia twarzy |
| AI - liczenie osób | Wejścia, wyjścia, przekroczenia linii, wtargnięcia |