

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 23:47

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-tip44vsr5-ai-p-183715.html>

Kamera BCS Point BCS-P-TIP44VSR5-Ai



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 572,20 zł |
| Cena netto | 465,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_49747 |
| Kod producenta | 463_49747 |

Opis produktu

Kamera BCS Point BCS-P-TIP44VSR5-Ai

Model: BCS-P-TIP44VSR5-Ai

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-TIP44VSR5-Ai |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDA | National Defense Authorization Act |
| Nagrywanie w chmurze BCS | Tak |
| Typ kamery | Tuba |
| Rozdzielczość | 4 Mpx |
| Przetwornik | 1/3" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 2688(H)×1520(V) |
| Obiektyw | motozoom |
| Ogniskowa | 2.8~12 mm |
| Apertura | F1.6 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto |
| Zoom optyczny | 4x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 86.3°~ 35.2° V: 47.1°~ 17° D: 91.9°~38.6° |
| DORI | Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m |
| Czułość kamery | 0.003Lux(F1.6,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 |
| Defog | Digital |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 2 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rozdzielczości | 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 2688×1520@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps |
| Strumień drugi | 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps |
| Bitrate | 128Kbps~6144kbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Zasięg IR | 50m |
| Mikrofon | Tak |
| Kompresja audio | G.711 |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 256GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | IPv4, IPv6 ,IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS |
| Bezpieczeństwo | HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 9.6W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | 6kV |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 206×74×74mm |
| Waga | 0.55kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie człowieka dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu |