

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

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-tip14fsr5-ai-p-184803.html>

Kamera BCS Point BCS-P-TIP14FSR5-Ai



Cena brutto	314,80 zł
Cena netto	255,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67146
Kod producenta	463_67146
Kod EAN	5904890716193

Opis produktu

Kamera BCS Point BCS-P-TIP14FSR5-Ai

Model: BCS-P-TIP14FSR5-Ai

Specyfikacja techniczna

- Nazwa urządzenia: BCS-P-TIP14FSR5-Ai
- Linia produktowa: BCS POINT
- NDAA: 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: stały
- Ogniskowa: 2.8 mm
- Apertura: F1.6
- Focus: stały
- Iris: stały
- Zoom cyfrowy: 16x
- Kąt widzenia: H: 97°, V: 52.2°, D: 107.5°
- DORI: Detect 63 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m
- Czulość: 0.003 Lux (F1.6, AGC), 0 Lux (B/W, IR)
- Stosunek S/N: 52 dB
- Balans bieli: Auto / manual
- WDR: 120 dB
- Kompensacja tła: BLC / HLC / WDR
- Migawka: Auto / manual 1-1/100000 s
- AGC: Auto / manual
- Redukcja szumów: 2D/3D DNR
- Rol: Region of Interest
- Defog: cyfrowy
- Obrót obrazu: Mirror, Flip (0° / 90° / 180° / 270°)

-
- Ilość strumieni: 2
 - Rozdzielczości: 4M / 3M / 2M / 720P / D1 / 640×360 / 2CIF / CIF
 - Strumień główny: do 2688×1520 @25 fps
 - Strumień drugi: do 1280×720 @30 fps
 - Bitrate: 128 Kbps – 6144 Kbps
 - Kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
 - Dzień/noc: ICR
 - Oświetlacz: IR LED
 - Zasięg IR: 50 m
 - Mikrofon: Tak
 - Kompresja audio: G.711A / G.711U
 - Przechowywanie: NAS (NFS)
 - Karta pamięci: microSD do 512 GB
 - Obsługa: Web, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), aplikacje mobilne
 - Detekcja ruchu: 4 strefy
 - Maski prywatności: 4
 - Sieć: RJ-45 10/100 Mbps
 - Zgodność: ONVIF (S/G/T)
 - Protokoły: IPv4, TCP/UDP, RTSP, RTMP, HTTPS, SNMP, 802.1x i inne
 - Bezpieczeństwo: HTTPS, TLS 1.2, uwierzytelnianie, logi operacji, WSSE
 - Zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af)
 - Pobór mocy: max 5.6 W
 - Kolor: biały
 - Obudowa: metal
 - Klasa szczelności: IP67
 - Ochrona przepięciowa: 4 kV
 - Warunki pracy: -30°C do +60°C, do 95% RH
 - Wymiary: 190 × 73 × 71 mm
 - Waga: 0.45 kg
 - AI: wbudowane algorytmy analizy obrazu
 - Ochrona perymetryczna: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
 - Rozpoznawanie obiektów: detekcja człowieka (redukcja fałszywych alarmów)