

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 18:33

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-pthome03-p-168594.html>



Kamera BCS LINE BCS-L-PTHOME03

Cena brutto	191,40 zł
Cena netto	155,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55487
Kod producenta	463_55487
Kod EAN	5904890713352

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-PTHOME03

Model: BCS-L-PTHOME03

Najważniejsze cechy

- Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx
- Mikrofon / Głośnik
- Zdalny dostęp i sterowanie
- Funkcja śledzenia
- Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek)
- Powiadomienia o alarmach
- Tryb dzień/noc (IR 15m)

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PTHOME03
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	HOME
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
Piksele	2560(H)×1440(V)
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	4 mm
Apertura	F 1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 80.3° V: 43.2° D: 94.3°
Balans bieli	Auto
WDR	DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) /

Strumień główny	720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
Strumień drugi	2560×1440@125/30fps, 1920×1080@125/30fps, 1280×960@125/30fps, 1280×720@125/30fps (704×576)(704×480)@125/30fps, (352×288)(352×240)@125/30fps
Bitrate	H.264: 2568192kbps, H.265: 1448192kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	15m
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Kompresja audio	PCM / G.711a / G.711Mu / G.726 / MPEG2-Layer2 / G722.1
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	USB-C
Obsługa	Mobile App(iOS, Android)
Detekcja ruchu	Tak
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2.4GHz
Rodzaj zasilania	5V DC
Pobór mocy	max 5W
Kolor obudowy	Biały
Warunki pracy	-10°C~+40°C max 95% RH
Wymiary	095.5mm×130.4mm
Waga	0.25 kg
Zakres PAN	0°~325°
Zakres TILT	-20°~100°
Auto tracking	Tak
AI - Wbudowane funkcje inteligentne	Detekcja człowieka redukuje fałszywe alarmy
Akcesoria w zestawie	Zasilacz