

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-basic-bcs-b-tip12fr32-0-p-167716.html>



Kamera BCS BASIC BCS-B-TIP12FR3(2.0)

Cena brutto	194,30 zł
Cena netto	157,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_49086
Kod producenta	463_49086
Kod EAN	5904890707290

Opis produktu

Kamera BCS BASIC BCS-B-TIP12FR3(2.0)

Model: BCS-B-TIP12FR3(2.0)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 2 Mpx
- Przetwornik 1/3" CMOS
- Piksele 1920(H)×1080(V)
- Obiektyw stały , Ogniskowa 2.8 mm
- Kąt widzenia H: 106.7°, V: 57.1° D: 115.7°
- DORI Detect 43m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
- Czułość kamery 0.02Lux(F2.1,AGC) 0Lux(B/W,IR)
- Zasięg IR do ok.30m
- Balans bieli (AWB) Auto / manual , WDR DWDR
- Kompensacja tła BLC / HLC / DWDR
- Redukcja szumów 2D/3D DNR
- Detekcja ruchu

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-B-TIP12FR3(2.0)
Linia produktowa	BCS BASIC
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.1

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 106.7°, V: 57.1° D: 115.7°
DORI	Detect 43m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m
Czułość kamery	0.02Lux(F2.1,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, flip 180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1920×1080@25fps 1280×720@25fps
Strumień drugi	720×576@25fps 640×360@25fps 704×288@25fps 352×288@25fps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711
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/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 3.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	144×60×65mm
Waga	0.19kg