

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-tip14fsr3l3-p-168310.html>

## Kamera BCS LINE BCS-L-TIP14FSR3L3



Cena brutto	<b>452,60 zł</b>
Cena netto	<b>367,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_54075</b>
Kod producenta	<b>463_54075</b>
Kod EAN	<b>5904890713222</b>

### Opis produktu

## Kamera BCS LINE BCS-L-TIP14FSR3L3

Model: BCS-L-TIP14FSR3L3

### Najważniejsze cechy:

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.9" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- WDR120dB
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

### Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-L-TIP14FSR3L3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.9" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
RAM/ROM	128 MB / 128 MB
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus / Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 94° V: 52° D: 111°
DORI	Detect 64 m / Observe 26 m / Recognize 13 m / Identify 6 m
Czułość kamery	0.006 Lux (Color, F1.6, 30IRE) / 0.0006 Lux (B/W, F1.6, 30IRE) / 0 Lux (IR)

Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rol	Region of Interest
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M (2560×1440) / 3M (2304×1296) / 2M (1920×1080) / 1.3M (1280×960) / 720P (1280×720) / D1 / VGA / CIF
Strumień główny	2560×1440 (1~25/30 fps)
Strumień drugi	704×576 (125 fps) / 704×480 (130 fps)
Bitrate	H.264: 32 kbps4096 kbps / H.265: 12 kbps4096 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + White Light
Oświetlacz	30 m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Przechowywanie	FTP
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, Android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 7.7 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C, max 95% RH
Wymiary	197.9×80.2×76.2 mm
Waga	0.31 kg