

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 08:31

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-tip14fsr3-ai1-p-90863.html>



Kamera BCS LINE BCS-L-TIP14FSR3-Ai1

Cena	1 237,63 zł
Numer katalogowy	49236
Kod producenta	BCS-L-TIP14FSR3-Ai1
Kod EAN	5904890708853
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.9"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	4MPX (2K)
Wbudowany obiektyw	Tak
NDA	Nie
Wbudowany mikrofon	Tak
WDR	Tak
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	95°
Typ obudowy	Tubowa
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
Czułość przetwornika	0.008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)
Pobór mocy	5.1 W
Klasa szczelności	IP67
Obsługa kart pamięci	Tak
Onvif	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Detekcja ruchu	Tak
Strefy prywatności	Tak
Balans bieli	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Rozdzielczość	2688x1520

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-TIP14FSR3-Ai1

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

- Model: BCS-L-TIP14FSR3-Ai1
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.9"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 2688x1520
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- WDR: Tak
- Balans bieli: Tak
- Strefy prywatności: Tak
- Detekcja ruchu: Tak
- Obsługa WiFi: Nie
- Onvif: Tak
- Obsługa kart pamięci: Tak
- Klasa szczelności: IP67
- Pobór mocy: 5.1 W
- Czułość przetwornika: 0.008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)
- Wspierane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Typ obudowy: Tubowa
- Kąt widzenia: 95°
- Rozdzielczość kamery: 4MPX (2K)
- Obiektyw: Stały
- NDAA: Nie