

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-fip25fsr1-ai2-p-111824.html>

Kamera BCS LINE BCS-L-FIP25FSR1-Ai2



Cena	2 394,22 zł
Numer katalogowy	49300
Kod producenta	BCS-L-FIP25FSR1-Ai2
Kod EAN	5904890709539
Typ obudowy	Fisheye
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Obiektyw	Stały
Rozdzielczość	2592x1944
WDR	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Balans bieli	Tak
Wbudowany głośnik	Tak
Strefy prywatności	Tak
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Obsługa WiFi	Nie
Obsługa kart pamięci	Tak
Pobór mocy	8.8 W
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP
Rozdzielczość kamery	5MPX
Rodzaj przetwornika	CMOS
Kąt widzenia	180°
Widoczność w nocy	10 m
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	3 szt.
Ogniskowa obiektywu	1.4 mm
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Współczynnik S/N	56dB
Przeznaczona do transmisji na żywo	Tak
Detekcja ruchu	Tak

NDAА	Nie
Onvif	Tak
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100Mbps)
Czułość przetwornika	0.006Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0006Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
Wbudowany obiektyw	Tak
Audio	Tak

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-FIP25FSR1-Ai2

Oferujemy nowoczesną kamerę IP o rozdzielczości 5 Mpx, idealną do monitoringu. Dzięki technologii SkyLight oraz przetwornikowi 1/2.7" PS CMOS, zapewnia doskonałą jakość obrazu zarówno w dzień, jak i w nocy.

- **Rozdzielczość:** 2592x1944
- **Obiektyw:** fisheye 1.4mm z kątem widzenia 180°
- **Widoczność w nocy:** do 10 m dzięki wbudowanemu reflektorowi podczerwieni
- **WDR:** 120dB dla lepszej jakości obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych
- **Audio:** wbudowany mikrofon i głośnik, wejścia/wyjścia audio 1/1
- **Inteligentne funkcje:** IVS (inteligentna analiza obrazu), detekcja ruchu, strefy prywatności
- **Interfejs sieciowy:** RJ45 (10/100Mbps) z obsługą protokołów IPv4 i IPv6
- **Pobór mocy:** 8.8 W
- **Waga:** 1 kg

Kamera jest przeznaczona do transmisji na żywo, a jej obudowa typu fisheye sprawia, że idealnie nadaje się do monitorowania szerokich przestrzeni. Dzięki zastosowanym technologiom, użytkownik zyskuje narzędzie do efektywnego nadzoru.