

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-eip28fwr3-ai2-g-p-91707.html>

Kamera BCS POINT BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G

Cena	1 237,63 zł
Numer katalogowy	49053
Kod producenta	BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G
Kod EAN	5904890707146
Kąt widzenia	112.4°
Typ obudowy	Kopułkowa
Audio	Tak
Wspierane protokoły sieciowe	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Czułość przetwornika	0.01Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Pobór mocy	5 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	3840x2160
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	8MPX (4K)
Wbudowany obiektyw	Tak
NDA	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
WDR	Tak

Opis produktu

Kamera BCS POINT BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

- Model: BCS-P-EIP28FWR3-Ai2-G
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 3840x2160
- 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 W
- Czułość przetwornika: 0.01Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
- Wspierane protokoły sieciowe: IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
- Audio: Tak
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Typ obudowy: Kopułkowa
- IVS (inteligentna analiza obrazu): Tak
- Kąt widzenia: 112.4°
- Rozdzielczość kamery: 8MPX (4K)
- Obiektyw: Stały
- NDAA: Tak