

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-p-tip55vsr5-ai1-2-7-13mm-p-25458.html>

Kamera IP 5Mpix BCS-P-TIP55VSR5-Ai1 2,7-13mm

Cena brutto	1 979,07 zł
Cena netto	1 609,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21321
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-P-IP55VSR5-Ai1

Kamera IP tubowa 5Mpx z obiektywem motozoom 2.7 ~ 13.5mm, przetwornik 1/2.7" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 50m, alarm 1/1, audio 1/1, funkcje: WDR(120dB), ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, wbudowane gniazdo na kartę pamięci do 256GB, obudowa IP67/IK10 grafit, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

System audio	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Rozdzielczość	2880(H) x 1440(V)
Obiektyw	0.002Lux@F1.2 (Kolor, AGC 90); 0Lux@F1.2 (IR 90)
Stosunek S/N	> 56dB
Obiektyw	Motozoom 2.7-13.5mm F1.2
Kąt widzenia	H: 108.25° - 30.42°; V: 56.36° - 17.22°

OCN	Detekt 61-304m Obwarok 24122m, Receptura 12-45m / Identyf. 6-30m
Budowa bań	JARSI Automocja
Kompensacja fazy	BLC / HLC / WDR120dB
Migawka	Automocja (1-1,5:0000h)
Kontrola wzmocnienia	JAGCI Automocja
Redukcja szumów	ZD10 DNR
Detekcja kłuzhy	4 obrotowy
Mocni przywrócenia	4 obrotowy
Obrót obratu	Mirror, flip
Funkcja dźwięku	Mechaniczny flip IC8
Przebieg podziemia	Zawiesz do 50m
Kompensacja widoku	H-265 / H-265+ / H-264 / H-264+ / H265G
Podstawienie	3M0800x1820 / 4M2560x1440 / 3M2504x1296 / 1080P1920x1080 / 720P1280x720 / DL1704x576 / 640x360 / ZCF1704x288 / CF1572x288
Strumień główny	3M4N3M308P1720G30ps
Strumień drugi	720PDL1640x360ZCF/CF@30ps
Strumień trzeci	DL1640x360ZCF/CF@30ps
Podłączenie sieci	HJ-45 (101020Rps)

Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711
Alarm	1 wejście / 1 wyjście
Protokoły	IPV4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP, FTP SMP, SSL
Zapisać	ONVIF (S/G/T)
Użytkownicy	Maksymalnie 10 użytkowników
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Główna karta pamięci	microSD 256GB
Zasilanie	DC 12V (±25%) / PoE(IEEE802.3af)
Pobór mocy	<8W
Warunki pracy	0°C ~ +50°C, 10%~95% RH
Obrotowa	IP67, IK10
Waga	0.92kg
Wymiary	245 x 86 x 72mm