

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 22:32

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-p-eip45vsr4-2-8-12mm-p-27896.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-P-EIP45VSR4 2,8-12mm

Cena brutto	1 327,18 zł
Cena netto	1 079,01 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23745
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP44VSR4 z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS

Kamera IP kopułowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 40m, wbudowany mikrofon, funkcje: WDR(120dB), wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD do 256GB, obudowa IP67 grafit, zasilanie DC 12V, PoE 802.3af.

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Rozdzielczość	2880(H) x 1520(V)
Color	0.003um/PL6 (Kolor, AGC, WDR, SmartIR/IR, IR)
Stosunek S/N	> 56dB
Obiektyw	Motozoom 2.8-12mm F1.6
Focus	AF
Kąt widzenia	H: 102.75° - 30.80°, V: 54.50° - 17.49°

DDR	Detect 42-180m / Observe 17-72m / Recognize 8-35m / Identify 4-15m
Bateria bat	LiAB1 Adaptor
Kompensacja #	SLC / HLC / WDR(120db)
Migawka	Autokamera (1-15,00000s)
Kontrola wystąpienia	AGC Autokamera
Redukcja szumu	20/20 DNR
Detekcja ruchu	4 obsary
Maszk prywatności	4 obsary
Tryb obrazu	Wzrost, Rtp
Funkcja dźwięku	Mechaniczny filtr ICE
Przebiegi podświetlenia	Zawieszki 60m
Kompensacja widoku	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2888x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 0(1764x576) / (640x360) / 2CF(104x288) / CF(152x288)
Strumień wideo	4M@25fps 3M@30fps 2CF@30fps
Strumień audio	720P@2(640x360)2CF@30fps
Podłączenie sieci	IP, 45 (10/100Mbps)
Protokół	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, LRP, HTTP, HTTPS, SMTP, BGP, 3x, SNMP, P2P SNMP, SSL

Audio	Wbudowany mikrofon
Kompony audio	G.711
Zapewnia	OWP(5G/T)
Urządzenia	Maksymalnie 10 załączonych
Urządzenia mobilne	iOS, android
Graniczno karty pamięci	microSD 256GB
Zasilanie	DC 12V (±25%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	$\leq 0W$
Warunki pracy	-30°C ~ +50°C, 10%~90% RH
Obudowa	IP67
Waga	0.66kg
Wymiary	8129 x 110mm