

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 03:54

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

### Opis produktu

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

Kamera IP kopułowa 4Mpix 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" 4Mpix CMOS
Ilość pikseli	2880(H) x 1520(V)
Color	0.003umPixel (Kolor, AGC WDR, SmartIR/IR WDR)
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	(AA) / AA / LR04
Kompensacja #	SLC / HLC / WDR(120db)
Migawka	Autokamera (1-15,00000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) AutoGain
Redukcja szumu	20/20 DNR
Detekcja ruchu	4 obsary
Maszkowanie	4 obsary
Tryb obrazu	Wzrost, Rtp
Funkcja obrazu	Mechaniczny filtr ICE
Prędkość podświetlenia	Zawieszony 40m
Kompensacja widoku	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4MP(2880x1520)(2560x1440) / 3MP(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 0.1/0.6/1.3/2.5 / (640x360) / 2CF(104x288) / CF(152x288)
Strumień danych	4MP(25fps) 3MP(30fps) 2CF(30fps)
Strumień danych	720P(10.640x360) 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, Sx, SNMP, P2P  SNMP, SSL

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