

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 19:14

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-eip24fsr3-ai2-g-p-27406.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP24FSR3-AI2-G

Cena brutto	<b>1 063,95 zł</b>
Cena netto	<b>865,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23130</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP24FSR3-Ai1-G z obiektywem stałogniskowym 2.8mm, przetwornik 1/3" PS CMOS.

Kamera IP kopułowe 4Mpx z obiektywem stałogniskowym 2.8mm, przetwornik 1/3" PS CMOS. Promiennik podczerwieni do 40m, funkcje: WDR(120dB), Dzień/noc, ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD do 128GB, obudowa IP67 grafit, zasilanie: DC 12V, PoE 802.3af.

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Roździelczość	2880(H) x 1220(V)
Charakterystyka	0.003lux@F1.6 1/30s@100k ASC WDR 0lux@30m IR 90°
Stosunek S/N	> 56dB
Obiektyw	Stał 2.8mm F1.6
Kąt widzenia	H: 105.1°, V: 55.3°
ODN	Detect 6.5m / Observe 25m / Recognition 13m / Identify 6m

Balansy banki	IAWB3 AutoSprawa
Komercyjny #	SLC / HLC / WDR12000
Współak	AutoSprawa (1-15.000000)
Kontrola wstąpienia	ASCC AutoSprawa
Redukcja szumów	20/20 DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maszy przywrócić	4 obszary
Opis obrazu	Wzrost, Rp
Funkcja obrazu	Mechaniczny filtr ICE
Przebiegi podświetlenia	Zawieszki 30m
Kompensacja widoku	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Realizacja zwołań	4Kx2880x1520(2560x1440) / 3Kx2304x1296 / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / 0.1/0.6x576 / (640x360) / 2CF(104x288) / CF(152x288)
Strumień wideo	4Kx3M 1080P/720P@30fps
Strumień audio	720P@1.640x360/2CF/CF@30fps
Strumień danych	0.1/0.6x360/2CF/CF@30fps
Podłączenie sieci	H.45 (15.000Mbps)
Protokół	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, B2x, SDRP, P2P

	3009, 50L
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	LC711
Zapamięć	ONVIF(S/G/T)
Urządzenia	Maksymalnie 10 załączanych
Urządzenia mobilne	iOS, android
Obsługa karty pamięci	microSD 256GB
Zasilanie	DC 12V (±25%) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	~5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~90% RH
Obrotowa	90°
Waga	0.42kg
Wymiary	61x55 x 94.1mm