

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-464r3s-e-ii-2-8-12-p-15790.html>

## Kamera IP 4Mpix BCS-P-464R3S-E-II, 2.8-12

Cena brutto	<b>1 076,25 zł</b>
Cena netto	<b>875,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19702</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

#### BCS-P-464R3S-E-II

Kamera tubowa 4Mpx z obiektywem motozoom 2.8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja D-WDR pozwala uzyskać kamerze szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P-464R3S-E-II

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, ANR, D-WDR, Defog
- Detekcja ruchu, maski prywatności
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- Obudowa zewnętrzna IP67 metalowa
- Obsługa kart microSD do 256GB
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 25%) / PoE

#### BCS-P-464R3S-G-E-II - wersja w ciemnej obudowie

<b>Model</b>	<b>BCS-P-464R3S-E-II(-G)</b>
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592(H) × 1520(V)
Czułość	0.01Lux/F1.6 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 52dB
Obiektyw	Motozoom 2.8~12mm F1.6; kąt widzenia H: 91°~27°, V: 54.4°~13.7°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 63m/25m/12m/6m 12mm: 270m/108m/54m/27m
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostrażanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2592×1520) / 3M(2048×1520) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	4M/3M/1080P@20fps
Strumień drugi	720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@20fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±25%) / PoE(IEEE802.3 af)
Pobór mocy	6.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10%~90% RH
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności IP67
Waga	1kg
Wymiary	240×86×75mm