

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 12:16

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-eip58vsr4-ai2-g-p-40004.html>



## Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP58VSR4-Ai2-G

Cena brutto	<b>1 831,47 zł</b>
Cena netto	<b>1 489,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25025</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-EIP58VSR4-Ai2-G

Linia produktowa  
BCS POINT

NDA  
National Defense Authorization Act

Nagrywanie w chmurze BCS  
Tak

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
8 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
3840(H)×2160(V)

Obiektyw  
motozoom

Ogniskowa  
2.8~12 mm

Apertura  
F1.6

Focus  
Auto / manual

Iris  
Auto

Zoom optyczny  
4x

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 107.4°~ 29.2° V: 54.2°~ 16.3°

DORI  
Detect 87~372m / Observe 35~149m / Recognize 17~74m / Identify 9~37m

Czułość kamery  
0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N  
56dB

---

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
120dB

Kompensacja tła  
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka  
Auto / manual 1~1/100000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
2D/3D DNR

Defog  
Digital

Obrót obrazu  
Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°

Ilość strumieni  
3

Rozdzielczości  
8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576)  
/ (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny  
3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps

Strumień drugi  
1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps  
352×288@30fps

Strumień trzeci  
720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps

Bitrate  
128Kbps~6144kbps

Kompresja wideo  
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

Dzień/noc  
ICR

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Zasięg IR  
40m

Mikrofon  
Tak

Kompresja audio  
G.711

Gniazdo karty pamięci  
microSD 256GB

Obsługa  
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Detekcja ruchu  
4

Maski prywatności  
4

Sieć  
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T)

Protokoły  
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP,  
HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS

Bezpieczeństwo  
HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP  
protection

Rodzaj zasilania

---

12VDC / PoE(802.3af)  
Pobór mocy  
max 9W  
Kolor obudowy  
Grafit  
Klasa szczelności IP  
IP67  
IK10  
Tak  
Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø129×110mm  
Waga  
0.69kg  
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne  
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu  
Ai - Ochrona perymetryczna  
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii  
Ai - Rozpoznawanie obiektów  
Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje  
fałszywe wywołanie alarmu.  
Ai - Detekcja twarzy  
Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy  
Ai - Liczenie osób  
Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść