

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-p-eip45vsr42-2-8-12mm-p-39178.html>



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

Cena brutto	<b>1 081,17 zł</b>
Cena netto	<b>879,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24223</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP44VSR4(2) z obiektywem motozoom 2.8 - 12mm, przetwornik 1/3" PS CMOS

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-EIP45VSR4(2)

Linia produktowa  
BCS POINT

NDAA  
National Defense Authorization Act

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
5 Mpx

Przetwornik  
1/2.7" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
2880(H)×1620(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: 96.4°~ 32.7° V: 51.3°~ 18.6° D: 101.2°~37.2°

DORI  
Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m

Czułość kamery  
0.001Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N  
52dB

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°/180°/270°

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576)  
/ (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny  
2880×1620@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps

Strumień drugi  
1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps

Bitrate  
128Kbps~6144kbps

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

Dzień/noc  
ICR

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
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, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj zasilania

12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 7.5W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

6kV

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø129×110mm

Waga

0.67kg