

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-p-eip12fwr3-2-8mm-p-25455.html>



## Kamera IP 2Mpix BCS-P-EIP12FWR3 2,8mm

Cena brutto	<b>539,97 zł</b>
Cena netto	<b>439,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21318</b>
Producent	<b>BCS POINT</b>

### Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-P-EIP12FWR3 2,8mm

- Kamera IP kopułowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-P-EIP12FWR3

Linia produktowa  
BCS POINT

NDAA  
National Defense Authorization Act

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
2 Mpx

Przetwornik  
1/2.7" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
1920(H)×1080(V)

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.0

Focus  
Stały

Iris  
Stały

---

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 112.9° V: 59.1°

DORI  
Detect 42m / Observe 17m / Recognize 8m / Identify 4m

Czułość kamery  
0.01Lux(F2.0,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

Obrót obrazu  
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / (640x360) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)

Strumień główny  
1920x1080@30fps 1280x720@30fps

Strumień drugi  
1280x720@30fps 720x576@30fps 640x360@30fps 704x288@30fps 352x288@30fps

Bitrate  
128Kbps~6144kbps

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

Dzień/noc  
ICR

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
30m

Mikrofon  
Tak

Kompresja audio  
G.711

Gniazdo karty pamięci  
microSD 128GB

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

---

Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)  
Pobór mocy  
max 7W  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP  
IP67  
Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø118×95mm  
Waga  
0.35kg