

Link do produktu: [https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-b-eip12fr3\(2.0\)-2-8mm-p-26415.html](https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-b-eip12fr3(2.0)-2-8mm-p-26415.html)



## Kamera IP 2Mpix BCS-B-EIP12FR3(2.0) 2,8mm

Cena brutto	<b>140,00 zł</b>
Cena netto	<b>113,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22365</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-B-EIP12FR3(2.0) 2,8mm

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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-B-EIP12FR3(2.0)

Linia produktowa  
BCS BASIC

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
2 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
1920(H)×1080(V)

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.1

Focus  
Stały

Iris  
Stały

Zoom cyfrowy  
16×

Kąt widzenia

---

H: 106.7°, V: 57.1° D: 115.7°

DORI  
Detect 43m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m

Czułość kamery  
0.02Lux(F2.1,AGC) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N  
52dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
DWDR

Kompensacja tła  
BLC / HLC / DWDR

Migawka  
Auto / manual 1~1/100000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
2D/3D DNR

Obrót obrazu  
Mirror, flip 180°

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny  
1920×1080@25fps 1280×720@25fps

Strumień drugi  
720×576@25fps 640×360@25fps 704×288@25fps 352×288@25fps

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

Dzień/noc  
ICR

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
30m

Mikrofon  
Tak

Kompresja audio  
G.711

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/T)

Protokoły  
IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, RTMP

Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy  
max 3.5W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

---

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø118×97mm

Waga

0.27kg