

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-b-eip15fr32-0-2-8mm-basic-p-26341.html>



## Kamera IP 5Mpix BCS-B-EIP15FR3(2.0) 2,8mm BASIC

Cena brutto	<b>359,16 zł</b>
Cena netto	<b>292,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22247</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 5Mpix BCS-B-EIP15FR3(2.0) 2,8mm BASIC

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-B-EIP15FR3(2.0)

Linia produktowa  
BCS BASIC

Typ kamery  
Kopuła

Rozdzielczość  
5 Mpx

Przetwornik  
1/3" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
2592(H)×1944(V)

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.1

Focus  
Stały

Iris  
Stały

Zoom cyfrowy

---

16x  
Kąt widzenia  
H: 89.1°, V: 47.3° D: 94.3°  
DORI  
Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m  
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  
5M(2592×1944) / 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  
2592×1944@20fps 2560×1440@20fps 2304×1296@20fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps  
720×576@30fps  
Strumień drugi  
720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps  
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  
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, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS,  
SMTP, SSL, QoS, RTMP  
Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)  
Pobór mocy

---

max 4.5W  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP  
IP67  
Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø118×97mm  
Waga  
0.27kg