

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-l-tip12fr3-2-8mm-ir30-p-27309.html>



## Kamera IP 2Mpix BCS-L-TIP12FR3 2.8mm IR30

Cena brutto	<b>584,25 zł</b>
Cena netto	<b>475,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23106</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-L-TIP12FR3 2.8mm IR30m

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

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP12FR3

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Tuba

Rozdzielczość  
2 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
1920(H)×1080(V)

RAM  
64MB

ROM  
16MB

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.0

Focus  
Stały

Iris  
Stały

---

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H :102° V: 54° D: 120°

DORI  
Detect 39m / Observe 15m / Recognize 8m / Identify 4m

Czułość kamery  
0.01Lux(Color,F2.0) 0Lux(IR)

Stosunek S/N  
56dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
DWDR

Kompensacja tła  
BLC / HLC / DWDR

Migawka  
Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
3D DNR

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

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) /  
CIF(352x288/352x240)

Strumień główny  
1920x1080(1~25/30fps)

Strumień drugi  
704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps)

Bitrate  
H.264: 32 kbps~6144 kbps H.265: 12 kbps~6400 kbps

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

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
30m

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

Detekcja ruchu  
4

Maski prywatności  
4

Sieć  
RJ-45 10/100 Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T)

Protokoły  
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast

Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy  
max 5.5W

Kolor obudowy  
Biały

---

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

164.6×70×70mm

Waga

0.4 kg