

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-l-pip12fw-2-8mm-pinhole-p-38972.html>



## Kamera IP 2Mpix BCS-L-PIP12FW 2,8mm Pinhole

Cena brutto	<b>1 499,37 zł</b>
Cena netto	<b>1 219,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23974</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 5Mpix BCS-L-PIP12FW 2,8mm Pinhole

- Kamera IP typu Pinhole 2Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- Audio 1/1, mikrofon
- Wymiary 31×31×30mm
- Zasilanie 12V DC

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-PIP12FW

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Pinhole

Rozdzielczość  
2 Mpx

Przetwornik  
1/3" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
1920(H)×1080(V)

RAM  
128MB

ROM  
128MB

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.0

---

Focus  
Stały

Iris  
Stały

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 96° V: 55° D: 110°

DORI  
Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m

Czułość kamery  
0.01Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,IR)

Stosunek S/N  
56dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
120dB

Kompensacja tła  
BLC / HLC / WDR(120dB)

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(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)

Strumień główny  
1920×1080(1~25/30fps)

Strumień drugi  
704×576/704×480(1~25/30fps)

Bitrate  
H.264: 3Kbps~6144Kbps H.265: 3Kbps~6144Kbps

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

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Mikrofon  
Tak

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM

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/T)

---

Protokoły

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour

Rodzaj zasilania

12V DC

Pobór mocy

max 1.56W

Kolor obudowy

Czarny

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

31× 31×30mm

Waga

81g

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna

Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii