

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-l-tip28fcr5l5-ai1-p-40012.html>



## Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>1 905,27 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>1 549,00 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>25047</b>  |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>   |

### Opis produktu

#### Kamera IP 8Mpix BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR120dB
- Mikrofon
- Promiennik IR 50m
- Whitelight 50m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Tuba

Rozdzielczość  
8 Mpx

Przetwornik  
1/2.7" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
3840(H)×2160(V)

RAM  
1GB

ROM  
256MB

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F1.4

---

Focus Stały  
Iris Stały  
Zoom cyfrowy 16x  
Kąt widzenia H: 110° V: 58° D: 132°  
DORI Detect 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 8m  
Czułość kamery 0.007Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0007Lux(F1.4,B/W,30IRE) 0Lux(IR)  
Stosunek S/N 56dB  
Balans bieli (AWB) Auto / manual  
WDR 120dB  
Kompensacja tła BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA  
Migawka Auto / manual 1/3~1/100000s  
Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto / manual  
Redukcja szumów 3D DNR  
LDC Lens Distortion Correction  
RoI Region of Interest  
Defog Electronic  
Obrót obrazu Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  
Ilość strumieni 3  
Rozdzielczości 8M(3840×2160) 6M(3200×1800) 5M(3072×1728) 4M(2688×1520/2560×1440) 3M(2304×1296) 1080p(1920×1080) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)  
Strumień główny 3840×2160(1~25/30fps)  
Strumień drugi 1920×1080@(1~25/30 fps)  
Strumień trzeci 1920×1080@(1~25/30 fps)  
Bitrate H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps  
Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding  
Dzień/noc ICR mechaniczny filtr podczerwieni  
Rodzaj oświetlacza IR LED + WhiteLight  
Zasięg IR 50m  
Zasięg WhiteLight 50m  
NightColor Tak  
Mikrofon Tak

---

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM

Wejście alarmowe  
1

Wyjście alarmowe  
1

Przechowywanie  
FTP, SFTP, NAS

Gniazdo karty pamięci  
microSD 512GB

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

Detekcja ruchu  
4

Maski prywatności  
8

Sieć  
RJ-45 10/100 Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T)

Protokoły  
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P

Bezpieczeństwo  
Video / Firmware / Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot / execution / upgrade, Session security, Security warning

Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy  
max 10W

Redundancja zasilania  
Dual Power Backup

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary  
192.7×70.5×66.4mm

Waga  
0.61 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne  
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna  
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii

Ai - Rozpoznawanie obiektów  
Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
SMD 4.0

Ai - Inteligentne wyszukiwanie  
Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick