

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-b-tip14fsr3-0-2-8mm-basic-p-40520.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-B-TIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

Cena brutto	<b>132,78 zł</b>
Cena netto	<b>107,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25701</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-B-TIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-B-TIP14FSR3(2.0)  
Linia produktowa  
BCS BASIC  
NDAA  
National Defense Authorization Act  
Typ kamery  
Tuba  
Rozdzielczość  
4 Mpx  
Przetwornik  
1/3" CMOS  
System skanowania  
Progressive Scan  
Piksele  
2560(H)×1440(V)  
Obiektyw  
stały  
Ogniskowa  
2.8 mm  
Apertura  
F2.0  
Focus  
Stały

---

Iris  
Stały

Kąt widzenia  
H: 97° V: 54.9° D: 111.9°

DORI  
Detect 63m / Observe 25.2m / Recognize 12.6m / Identify 6.3m

Czułość kamery  
0.003Lux(F2.0,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

Rol  
Region of Interest

Defog  
Digital

Obrót obrazu  
Mirror, flip 180°

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny  
2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps

Strumień drugi  
640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps

Bitrate  
128Kbps~6144kbps

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

Dzień/noc  
ICR

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Zasięg IR  
30m

Długość fali IR  
850nm

Mikrofon  
Tak

Kompresja audio  
G.711A / G.711U

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

Sieć  
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/T)

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

---

Rodzaj zasilania  
PoE(802.3af)

Pobór mocy  
max 2.5W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
4kV

Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary  
140×61×65mm

Waga  
0.14kg

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

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu  
Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka