

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-dip14fsr3-w-wifi-2-8mm-p-26641.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-L-DIP14FSR3-W WiFi 2,8mm

Cena brutto	<b>826,56 zł</b>
Cena netto	<b>672,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22579</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-L-DIP14FSR3-W WiFi 2,8mm

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-DIP14FSR3-W  
Linia produktowa  
BCS LINE  
Typ kamery  
Wi-Fi  
Rozdzielczość  
4 Mpx  
Przetwornik  
1/3"  
System skanowania  
Progressive Scan  
Piksele  
2560(H)×1440(V)  
RAM  
64MB  
ROM  
16MB  
Obiektyw  
stały  
Ogniskowa  
2.8 mm  
Apertura  
F2.0  
Focus  
Stały  
Iris  
Stały  
Zoom cyfrowy  
16×  
Kąt widzenia  
H: 90° V: 50° D: 107°  
DORI

---

Detect 68m/ Observe 27m/ Recognize 13m/ Identify 7m  
Czułość kamery  
0.03Lux(Kolor,F2.0,30IRE) 0.003Lux(B/W,F2.0,30IRE) 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°180°  
Ilość strumieni  
2  
Rozdzielczości  
4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) /  
VGA(640×480)  
Strumień główny  
2560×1440(1~20fps) 2304×1296/1920×1080/1280×960/1280×720(1~25/30fps)  
Strumień drugi  
640×480(1~25/30fps)  
Bitrate  
H.264: 24 kbps~4096 kbps H.265: 9 kbps~4096 kbps  
Kompresja wideo  
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264  
Dzień/noc  
ICR  
Rodzaj oświetlacza  
IR  
Oświetlacz  
30m  
Gniazdo karty pamięci  
microSD 256GB  
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  
Wi-Fi  
IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)  
Zgodność  
ONVIF(S/G)  
Protokoły  
IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP  
Rodzaj zasilania  
12V DC  
Pobór mocy  
max 4.9W  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP

---

IP67  
IK10 Tak  
Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
Ø110.7×88.7mm  
Waga  
0.4 kg