

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-u-tip35fsr3-bcs-ultra-p-28046.html>



## Kamera IP 5Mpix BCS-U-TIP35FSR3 BCS ULTRA

Cena brutto	<b>1 525,20 zł</b>
Cena netto	<b>1 240,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23921</b>
Producent	<b>BCS ULTRA</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 5Mpix BCS-U-TIP35FSR3 BCS ULTRA

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-U-TIP35FSR3

Linia produktowa  
BCS ULTRA

NDAA  
National Defense Authorization Act

Typ kamery  
Tuba

Rozdzielczość  
5 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
2592(H)×1944(V)

Obiektyw  
stały

Ogniskowa  
2.8 mm

Apertura  
F2.0

Focus

---

Stały  
Iris  
Stały  
Kąt widzenia  
4:3 H: 104.8° V: 76.9° D: 130° 16:9 H: 104.8° V: 57.1° D: 122.9°  
Czułość kamery  
0.15Lux(F2.0) 0Lux(IR)  
Balans bieli  
(AWB) Auto / manual  
WDR  
120dB  
Kompensacja tła  
BLC / WDR(120dB)  
Migawka  
Auto / manual 1/30~1/10000s  
Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual  
Obrót obrazu  
Mirror, Flip  
Ilość strumieni  
4  
Rozdzielczości  
2592×1944 / 2592×1456 / 1920×1440 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 640×360  
Strumień główny  
2592×1944@30fps  
Kompresja wideo  
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  
Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni  
Rodzaj oświetlacza  
IR LED  
Oświetlacz  
30m  
Wejście audio  
1  
Wyjście audio  
1  
Kompresja audio  
ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a  
Wejście alarmowe  
1  
Wyjście alarmowe  
1  
Gniazdo karty pamięci  
microSD 512GB  
Obsługa  
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)  
Detekcja ruchu  
Tak  
Maski prywatności  
8  
Sieć  
RJ-45 10/100 Mbps  
Zgodność  
ONVIF  
Protokoły  
IPv4, IPv6, RTP, RTSP, TCP, HTTP, UDP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, uPNP, SNMPv2  
Rodzaj zasilania  
PoE(802.3af)  
Pobór mocy  
max 7.9W

---

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

IK10

Tak

Warunki pracy

-20°C~+55°C max 90% RH

Wymiary

75×70×195.8mm

Waga

0.66 kg