

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-u-tip68vsr4-bcs-ultra-p-40210.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-U-TIP68VSR4 BCS ULTRA

Cena brutto	2 785,95 zł
Cena netto	2 265,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25290
Producent	BCS ULTRA

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-U-TIP68VSR4 BCS ULTRA

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-U-TIP68VSR4

Linia produktowa
BCS ULTRA

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/2.8" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.7~13.5 mm

Apertura
F1.8~3.32

Focus

Auto / manual

Iris

Auto

Zoom optyczny

5x

Kąt widzenia

H: 32.6°~110.6° V: 18.3°~57.3° D: 37.4°~134.1°

Czułość kamery

0.2Lux(F1.8) 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

3840×2160 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360

Strumień główny

3840×2160@15fps

Kompresja wideo

H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Dzień/noc

ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza

IR LED

Zasięg IR

40m

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, SNTP, SMTP, uPNP, SNMPv2

Bezpieczeństwo

DirectIP, TLS, SSL, HTTPS, FEN, IEEE 802.1X, IP filtering, iBank, Chained Fingerprint, Digest Authentication

Rodzaj zasilania
12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 13.2W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
IK10
Tak
Wbudowana grzałka
Tak
Warunki pracy
-40°C~+55°C max 90% RH
Wymiary
80×75×237mm
Waga
1 kg