

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 23:09

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-eip14fsr3-p-25202.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP14FSR3

Cena brutto	309,00 zł
Cena netto	251,22 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21098
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-EIP14FSR3

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-EIP14FSR3

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/3" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2688(H)×1520(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris

Stały
Zoom cyfrowy
16x
Kąt widzenia
H: 101.1° V: 55.3°
DORI
Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m
Czułość kamery
0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N
56dB
Balans bieli
(AWB) Auto / manual
WDR
120dB
Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka
Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów
2D/3D DNR
Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) /
(640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny
2688×1520@30fps 2560×1440@30fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps
Strumień drugi
1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate
128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc
ICR
Rodzaj oświetlacza
IR LED
Oświetlacz
30m
Mikrofon
Tak
Kompresja audio
G.711
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 10/100Mbps
Zgodność
ONVIF(S/G/T)
Protokoły

IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS

Rodzaj zasilania

12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 6W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø118×95mm

Waga

0.35kg