

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 18:20

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	785,97 zł
Cena netto	639,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
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
16×

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