

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-8mpix-bcs-p-eip28fwr3-ai2-2-8mm-p-39060.html>



Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP28FWR3-Ai2 2,8mm

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 1 216,47 zł |
| Cena netto | 989,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 24086 |
| Producent | BCS POINT |

Opis produktu

Kamera IP 8Mpix BCS-P-EIP28FWR3-Ai2 2,8mm

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-EIP28FWR3-Ai2

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F2.0

Focus

Stały
Iris
Stały
Zoom cyfrowy
16x
Kąt widzenia
H: 112.4° V: 60.1°
DORI
Detect 84m / Observe 33m / Recognize 17m / Identify 8m
Czułość kamery
0.01Lux(F2.0,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
Defog
Digital
Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni
3
Rozdzielczości
8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576)
/ (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny
3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi
1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps
352×288@30fps
Strumień trzeci
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 128GB
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 5W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø110.5×94.1mm

Waga

0.42kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna

Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Ai - Detekcja twarzy

Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy

Ai - Liczenie osób

Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść