

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-tip24fsr4-ai2-g-2-8mm-p-26936.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-P-TIP24FSR4-AI2-G 2.8mm

Cena brutto	1 100,85 zł
Cena netto	895,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	22675
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-TIP24FSR4-AI2-G 2.8mm

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-TIP24FSR4-Ai2-G

Linia produktowa
BCS POINT

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Tuba

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
Defog Digital
Obrót obrazu Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni 3
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 1280×720@30fps
Strumień drugi 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 40m
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 4W
Kolor obudowy
Grafit
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
156×63mm
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