

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-p-dpip24fsr3-ai2-2-8mm-p-26973.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-P-DPIP24FSR3-Ai2 2,8mm

Cena brutto	992,35 zł
Cena netto	806,79 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22749
Producent	BCS POINT

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-P-DPIP24FSR3-Ai2 2,8mm

Kamera IP kopułowa 4Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem 2.8 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-P-DPIP24FSR3-Ai2

Linia produktowa
BCS POINT

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.7" 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° D: 111.1°

DORI
Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m

Czułość kamery

0.002Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)
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
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
2688×1520/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps)
Strumień drugi
1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Strumień trzeci
720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
Bitrate
128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc
ICR
Rodzaj oświetlacza
IR
Oświetlacz
30m
Mikrofon
Tak
Wejście audio
1
Wyjście audio
1
Kompresja audio
G.711
Wejście alarmowe
1
Wyjście alarmowe
1
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, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS

Rodzaj zasilania

12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy

max 4.5W

Kolor obudowy

Biały

Warunki pracy

-30°C~+55°C max 95% RH

Wymiary

Ø109×62mm

Waga

0.22 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne

Tak

Ai - Ochrona perymetryczna

Tak

Ai - Rozpoznawanie obiektów

Tak

Ai - Detekcja twarzy

Tak