

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-b-tip14fsr3-0-2-8mm-basic-p-40520.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-B-TIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

Cena brutto	132,78 zł
Cena netto	107,95 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25701
Producent	BCS BASIC

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-B-TIP14FSR3(2.0) 2,8mm BASIC

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-B-TIP14FSR3(2.0)

Linia produktowa
BCS BASIC

NDAA
National Defense Authorization Act

Typ kamery
Tuba

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/3" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×1440(V)

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F2.0

Focus
Stały

Iris
Stały

Kąt widzenia
H: 97° V: 54.9° D: 111.9°

DORI
Detect 63m / Observe 25.2m / Recognize 12.6m / Identify 6.3m

Czułość kamery
0.003Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N
52dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
DWDR

Kompensacja tła
BLC / HLC / DWDR

Migawka
Auto / manual 1~1/100000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
2D/3D DNR

Rol
Region of Interest

Defog
Digital

Obrót obrazu
Mirror, flip 180°

Ilość strumieni
2

Rozdzielczości
4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)

Strumień główny
2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps

Strumień drugi
640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps

Bitrate
128Kbps~6144kbps

Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264

Dzień/noc
ICR

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Zasięg IR
30m

Długość fali IR
850nm

Mikrofon
Tak

Kompresja audio
G.711A / G.711U

Obsługa
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć
RJ-45 10/100Mbps

Zgodność
ONVIF(S/T)

Protokoły
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, QoS, RTCP, RTMP, SNMP

Rodzaj zasilania
PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 2.5W

Kolor obudowy
Biały

Klasa szczelności IP
IP67

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
4kV

Warunki pracy
-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
140×61×65mm

Waga
0.14kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu
Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowieka