

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-pip14fw-2-8mm-pinhole-p-38972.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-PIP14FW 2,8mm Pinhole

Cena brutto	1 499,37 zł
Cena netto	1 219,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23974
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-PIP14FW 2,8mm Pinhole

- Kamera IP typu Pinhole 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- Audio 1/1, mikrofon
- Wymiary 31×31×30mm
- Zasilanie 12V DC

Nazwa Urządzenia
BCS-L-PIP14FW
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Pinhole
Rozdzielczość
4 Mpx
Przetwornik
1/3" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
2688(H)×1520(V)
RAM
128MB
ROM
128MB
Obiektyw
stały
Ogniskowa
2.8 mm
Apertura
F2.0
Focus
Stały
Iris
Stały
Zoom cyfrowy
16×

Kąt widzenia
H: 96° V: 55° D: 110°

DORI
Detect 61m/ Observe 24m/ Recognize 12m/ Identify 6m

Czułość kamery
0.01Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,IR)

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka
Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
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) /1.3M(1280×960) /720P(1280×720)
/D1(704×576/704×480) /VGA(640×480) /CIF(352×288/352×240)

Strumień główny
2688×1520(1~20fps) 2560×1440(1~25/30fps)

Strumień drugi
704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)

Bitrate
H.264: 3Kbps~6144Kbps H.265: 3Kbps~6144Kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Mikrofon
Tak

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM

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

Detekcja ruchu
4

Maski prywatności
4

Sieć
RJ-45 10/100 Mbps

Zgodność
ONVIF(S/T)

Protokoły
IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS,
QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour

Rodzaj zasilania
12V DC

Pobór mocy
max 1.8W

Kolor obudowy
Czarny

Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary
31× 31×30mm

Waga
81g

-
- Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
 - Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
 - Ai - Ochrona perymetryczna
 - Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii