

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-l-eip12fr3-2-8mm-ir30-promocja-p-27281.html>



Kamera IP 2MPix BCS-L-EIP12FR3 2,8mm IR30 PROMOCJA

Cena brutto	587,94 zł
Cena netto	478,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23073
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 2MPix BCS-L-EIP12FR3 2,8mm IR30

- Kamera IP kopułowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP12FR3
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Kopuła
Rozdzielczość
2 Mpx
Przetwornik
1/2.8" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
1920(H)×1080(V)
RAM
64MB
ROM
16MB
Obiektyw
stały
Ogniskowa
2.8 mm
Apertura
F2.0
Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H :102° V: 54° D: 120°

DORI
Detect 39m / Observe 15m / Recognize 8m / Identify 4m

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

Stosunek S/N
56dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
DWDR

Kompensacja tła
BLC / HLC / DWDR

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
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
1920×1080(1~25/30fps)

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

Bitrate
H.264: 32 kbps~6144 kbps H.265: 12 kbps~6400 kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
30m

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/G/T)

Protokoły
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast

Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)

Pobór mocy
max 5W

Kolor obudowy

Biały

Klasa szczelności IP

IP67

Warunki pracy

-40°C~+60°C max 95% RH

Wymiary

Ø108×84.9mm

Waga

0.3 kg