

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-6mpix-bcs-l-eip16fcr3l3-2-8mm-p-39965.html>



Kamera IP 6MPix BCS-L-EIP16FCR3L3 2,8mm

Cena brutto	657,87 zł
Cena netto	534,85 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24968
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 6MPix BCS-L-EIP16FSR3L3 2,8mm IR30m

- Kamera IP kopułowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- Mikrofon
- Promiennik IR 30m
- Whitelight 30m
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-EIP16FCR3L3

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
Kopuła

Rozdzielczość
6 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3200(H)×1800(V)

RAM
256MB

ROM
128MB

Obiektyw
stały

Ogniskowa
2.8 mm

Apertura
F1.6

Focus

Stały
Iris
Stały
Zoom cyfrowy
16x
Kąt widzenia
H: 110° V: 58° D: 132°
DORI
Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m
Czułość kamery
0.007Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0007Lux(B/W,F1.6,30IRE) 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
RoI
Region of Interest
Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni
2
Rozdzielczości
6M(3200×1800) 4M(2880×1620/2688×1520) 3M(2048×1536/2304×1296) 1080P(1920×1080)
1.3M(1280×960) 720P(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)
Strumień główny
3200×1800@20fps 2688×1520@25/30fps
Strumień drugi
704×576(25fps) 704×480(30fps)
Bitrate
H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 12 Kbps~8192 Kbps
Kompresja wideo
H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza
IR LED + WhiteLight
Zasięg IR
30m
Zasięg WhiteLight
30m
NightColor
Tak
Mikrofon
Tak
Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Przechowywanie
FTP
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, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast,
ICMP, IGMP, P2P
Bezpieczeństwo
Video encryption, Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, Generation and
importing of X.509 certification, HTTPS, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy
max 5.3W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary
Ø94×86mm
Waga
0.34 kg
Obudowa
Metal