

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip35fsr8-ai2-p-39282.html>



Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP35FSR8-Ai2

Cena brutto	1 868,38 zł
Cena netto	1 519,01 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23704
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP35FSR8-Ai2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 80m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Nazwa Urządzenia
BCS-L-TIP35FSR8-Ai2
Linia produktowa
BCS LINE
Typ kamery
Tuba
Rozdzielczość
5 Mpx
Przetwornik
1/2.7" CMOS
System skanowania
Progressive Scan
Piksele
2960(H)×1688(V)
RAM
1GB
ROM
4GB
Obiektyw
stały
Ogniskowa
2.8 mm
Apertura
F1.6

Focus
Stały

Iris
Stały

Zoom cyfrowy
16x

Kąt widzenia
H: 111° V: 58° D: 132°

DORI
Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m

Czułość kamery
0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(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

Defog
Electronic

Obrót obrazu
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni
4

Rozdzielczości
5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(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
2960×1668(1~25/30fps)

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

Strumień trzeci
1920×1080(1~25/30fps)

Strumień czwarty
1280×720(1~25/30fps)

Bitrate
H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps

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

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
80m

Mikrofon
Tak

Wejście audio
1

Wyjście audio
1

Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM

Wejście alarmowe
1

Wyjście alarmowe
1

Przec