

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-8mpix-bcs-ea48vwr6-g2-ir60m-2-7-13mm-p-27689.html>



Kamera 4w1 8Mpix BCS-EA48VWR6-G(2) IR60m 2,7-13mm

Cena brutto	658,05 zł
Cena netto	535,00 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23483
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera 4w1 8Mpix BCS-EA48VWR6-G(2) IR60m 2,7-13mm

- Kamera kopułowa analogHD 8Mpx
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 60m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-EA48VWR6-G(2)

Linia produktowa
BCS UNIVERSAL

Typ kamery
Kopuła

Standard transmisji
HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS

Rozdzielczość
8 Mpx

Przetwornik
1/2.7" CMOS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
3840(H)×2160(V)

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
2.7~13.5 mm

Apertura
F1.5

Focus

Auto/manual

Iris
Auto

Zoom optyczny
4x

Kąt widzenia
H: 114°~32° V: 58°~17° D: 138°~36°

DORI
Detect 85~280m / Observe 34~112m / Recognize 17~56m / Identify 9~28m

Czułość kamery
0.01Lux(F1.5) 0.001Lux(B/W,F1.5,30IRE) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N
65dB

Balans bieli
(AWB) Auto / manual

WDR
120dB

Kompensacja tła
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka
Auto / manual 1/25(30)s~1/100000s

Kontrola wzmocnienia
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów
3D DNR

Defog
Electronic

Obrót obrazu
Mirror

Rozdzielczości
CVI: 8M(3840×2160)@15fps 5M(2880×1620)@25fps; 4M(2560×1440)@25fps/30fps;
2M(1920×1080)@25/30fps AHD/TVI: 8M(3840×2160)@15fps CVBS: 960H(960×576/960×480)

Dzień/noc
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza
IR LED

Oświetlacz
60m

Mikrofon
Tak

Obsługa
Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR

Maski prywatności
8

Rodzaj zasilania
12V DC

Pobór mocy
max 7.8W

Kolor obudowy
Grafit

Klasa szczelności IP
IP67

Warunki pracy
- 30°~+60° max 95% RH

Wymiary
Ø122×104.8mm

Waga
0.58 kg