

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	<b>658,05 zł</b>
Cena netto	<b>535,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23483</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

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

- Kamera kupołowa 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