

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-8mpix-bcs-ea48vwr62-ir60m-2-7-13mm-p-27688.html>



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

Cena brutto	<b>658,05 zł</b>
Cena netto	<b>535,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23482</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

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

- Kamera kopułowa analogHD 8Mpx
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-EA18FWR3(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  
stały  
Ogniskowa  
2.8 mm  
Apertura  
F2.0  
Focus

---

Stały

Iris  
Stały

Kąt widzenia  
H: 106° V: 56° D: 125°

DORI  
Detect 88m / Observe 35m / Recognize 18m / Identify 9m

Czułość kamery  
0.01Lux(F2.0) 0.001Lux(B/W,F2.0,30IRE) 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  
30m

Mikrofon  
Tak

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

Maski prywatności  
8

Rodzaj zasilania  
12V DC

Pobór mocy  
max 5W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

Warunki pracy  
- 40°~+60° max 95% RH

Wymiary  
Ø93×85.8mm

Waga  
0.5 kg