

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 21:30

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-8mpix-bcs-ta48vwr6-g2-p-38997.html>



## Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6-G(2)

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24010</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6-G(2) grafitowa

- Kamera tubowa 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-TA48VWR6-G(2)

Linia produktowa  
BCS UNIVERSAL

Typ kamery  
Tuba

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 11W  
Kolor obudowy  
Grafit  
Klasa szczelności IP  
IP67  
Warunki pracy  
- 30°~+60° max 95% RH  
Wymiary  
209.9×90.4×90.4mm  
Waga  
0.55 kg