

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-8mpix-bcs-ta48vwr62-p-27831.html>



Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6(2)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 399,00 zł |
| Cena netto | 324,39 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 23662 |
| Producent | BCS LINE |

Opis produktu

Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6(2)

- 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(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
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Warunki pracy
- 30°~+60° max 95% RH
Wymiary
209.9×90.4×90.4mm
Waga
0.55 kg