

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-4w1-8mpix-bcs-ta48vwr6-p-25162.html>

# Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6

Cena brutto	<b>873,30 zł</b>
Cena netto	<b>710,00 zł</b>
Dostępność	<b>od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21070</b>

## Opis produktu

### Kamera 4w1 8Mpix BCS-TA48VWR6

Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG, Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx, 15kl./s przy 8 Mpx (3840x2160), obsługa ICR dzień/Noc, funkcja poszerzonej dynamiki WDR

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 8Mpx PS CMOS
Rozdzielczość	3840(H) x 2160(V)
Rozdzielczość	4K (3840x2160); 5M (2592x1944); 4M (2560x1440); 360H (360x 576/960x 480)
Frame rate	CVI: 4M@15fps, 5M@20fps, 4M@25fps/30fps CVBS: PAL/NTSC AHD: 4M@15fps, 5M@20fps, 4M@25fps/30fps TVI: 4M@15fps, 5M@20fps, 4M@25fps/30fps
Wychyłce wideo	1 V p-p, kompozytowa, BNC, 75 Ohm
Obiektyw	0.00 Lux@1.7, 20Mlx, 0 Lux IR on

Zakres test	IARMI: Autotest	
Obiektyw	Mikroskop 2.7-3.5mm F1.7	
Kąt widzenia	Horizontal: 105°-131° Vertical: 56°-18° Diagonal: 126°-138°	
Fokus	Auto	
Iris	Stały	
DDR	Detect 90-266m / Observe 36-100m / Recognize 18-53m / Identify 9-26m	
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(125dB)	
Mgławka	PAL: 1/30-1/100000s NTSC: 1/4 s-1/100000s	
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Autotest	
Redukcja szumów	20/30 NR	
Funkcja dźwięku	Mechaniczny filtr ICR	
Promień podświetlenia	80m	
Zasilanie	DC12V (±5%)	
Pobór mocy	<12W	
Warunki pracy	-30°C ~ +40°C	
Waga	0.55kg	
Wymiary	208.0 mm x 90.4 mm x 90.4 mm	

