

VEKO

VEDN 3210

Kamera dualna
z funkcją Color Cut



- Kamera kolorowa o rozdzielczości 520 TVL
- Funkcja dualna (Color Cut)
- Przetwornik 1/3" SHARP CCD



Parametry techniczne VEDN 3210

System	PAL	
Przetwornik	1/3" SHARP CCD	
Ilość pikseli	795(H) X 596 (V)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	520TVL (kolor)	
Czułość	0.3Lux/F1.2 (b/w)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Balans bieli (AWB)	Tak (2500K~9500K)	
Funkcje podstawowe	Sterowanie obiektywami	DC, VIDEO
	Kompensacja tła (BLC)	Wył. – wł
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna konwersja (Color Cut)
Mocowanie obiektywu	C/CS	
Zasilanie	12VDC	
Pobór mocy	2W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	135x48x48mm	