

VEKO

VEDN 955

Kamera dualna z funkcją Color Cut i promiennikiem podczerwieni



- Kamera kolorowa z promiennikiem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość do 540 TVL
- Kamera Dualna z funkcją Color Cut
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej 3,5-9mm F1.2 auto DC
- Zastosowanie wewnętrzne
- Uchwyt typu 3D
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 25m (24 IR LED)



Parametry techniczne VEDN 955

System	PAL	
Przetwornik	1/3" SONY CCD SuperHAD	
Ilość pikseli	752 (V) x 582(H)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	540TVL	
Czułość	0.02LUX/ F2.0 Kolor/ 0LUX F2.0 IR Wł.	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Funkcje	Kompensacja tła (BLC)	Tak (automatyczna)
	Balans bieli (AWB)	Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K)
	Migawka	Auto, (1/50-1/10000),
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak (automatyczna)
	Funkcja dzień/noc	Tak Color Cut
Zasięg promiennika	25m (24 IR LED)	
Obiektyw	3,5-9mm F1.2	
Zasilanie	12VDC	
Pobór mocy	5,5W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 95%,	
Temperatura składowania	-10°C ~ +60°C	
Wymiary (śr x dł)	111,4 x 83mm	

