



VOCC 3750

Kamera wysokiej rozdzielczości z dualną funkcją COLOR CUT



- Kamera dualna wysokiej rozdzielczości do 700TVL
- DSP OPTIX
- Funkcja dualna (COLOR CUT)
- Menu ekranowe w języku polskim
- Poszerzona dynamika obrazu – funkcja WDR (podwójne skanowanie przetwornika)
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki)
- Zaawansowany system redukcji szumów 2D+3DNR
- Funkcja dostosowania nastaw kamery do poziomu oświetlenia na planie
- Strefy zastrzeżone
- Detekcja ruchu
- Funkcja wyostrażania obrazu
- Sterowanie menu ekranowym poprzez RS485

Parametry techniczne VOCC 3750

System	PAL	
Przetwornik	CCD 1/3" Sony SuperHAD II OPTIX DSP	
Ilość pikseli	795(H)x596(V)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	650TVL (kolor) / 700TVL (B/W)	
Czułość	0.005Lux/F1.2 (kolor), 0.0004Lux/F1.2 (b/w) (dla SlowShutter)	
Stosunek S/N	> 52dB (AGC/WDR wył.)	
Balans bieli (AWB)	Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K)	
Funkcje podstawowe	Sterowanie obiektywami	DC, VIDEO
	Kompensacja tła (BLC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka) z regulacją obszaru działania
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), do 4s, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł (płynna regulacja)
	Redukcja szumów (2D+3DNR)	Wył. – wł (małe / średnie / wysokie), działa tylko przy włączonym AGC
	Podwyższenie czułości Sens-up	Wył. – Auto: 2x ~ 512x
	Funkcje dodatkowe	ID kamery
Detekcja ruchu		wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
Strefy zastrzeżone		wł./wył. (8 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
Odbicie lustrzane		wł./wył.
Wyostrażanie		wł./wył – 10 stopni regulacji
Funkcja dzień/noc		Color Cut
Inne		Reset funkcji, Watch Dog, Sterowanie menu ekranowym poprzez RS485
Mocowanie obiektywu	C/CS	
Zasilanie	12VDC lub 230VAC	
Pobór mocy	2W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	116x63x55mm	