



VOCC 968

Kamera dualna
wandaloodporna
z funkcją Color Cut



- Kamera kolorowa wysokiej rozdzielczości do 580TVL
- Funkcja dualna (Color Cut)
- Menu ekranowe
- Wysoka dynamika obrazu
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki x256)
- DSP HAWK NEXTCHIP
- Zaawansowany system redukcji szumów 3-DNR
- Cyfrowa funkcja D-WDR
- Kompensacja silnego światła przedniego HSBLC
- Strefy zastrzeżone
- Detekcja ruchu
- Funkcja wyostrania obrazu
- Zoom cyfrowy x10

Parametry techniczne VOCC 968

System	PAL	
Przetwornik	CCD 1/3" Sony SuperHAD II HAWK DSP	
Ilość pikseli	795(H)x596(V)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	580TVL (kolor)	
Czułość	0.3Lux/F1.2 (kolor), 0.001Lux/F1.2 (b/w) (dla SlowShutter)	
Stosunek S/N	> 52dB (AGC wył.)	
Balans bieli (AWB)	Tak, (1800 ^o K ~ 10500 ^o K)	
Obiektyw	2,8-12mm F1.2 typu DC	
Funkcje podstawowe	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 (3-DNR)	Wył. – wł (małe / średnie / wysokie), działa tylko przy włączonym AGC
	Podwyższenie czułości Sens-up	Wył. – Auto: 2x ~ 256x
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	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.
	Wyostianie	wł./wył – 10 stopni regulacji
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna konwersja (Color Cut)
	Inne	Reset funkcji
Zasilanie	12VDC	
Pobór mocy	2W	
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
Warunki pracy	IP66 Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	130x85mm	

