



VODN 965R

Kamera dualna, kopułowa
wandaloodporna z menu
ekranowym



Parametry techniczne VODN965R

- Kamera dualna z mechanicznym filtrem IR
- DSP Winner 4 Samsung Techwin
- Wyjście alarmowe NO/NC wyzwalane detekcją ruchu
- Wysoka czułość (Sens UP do 256x)
- Cyfrowa redukcja szumów SDNR
- Wideodetekcja
- 8 Stref zastrzeżonych
- 3 poziomy regulacji AGC i BLC
- Automatyczne lub ręczne ustawiany poziom bieli AWB
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12mm auto DC
- Obudowa wandaloodporna
- Zastosowanie zewnętrzne
- Łatwa możliwość regulacji położenia modułu kamerowego
- Dodatkowa biała osłona, maskująca podstawę
- Stopień ochrony IP66

System	PAL	
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD, (DSP)	
Ilość pikseli	410.000	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	580 TVL (kolor) / 700 TVL (B/W)	
Czułość	0.001Lux/F1.2 (kolor), 0.0002Lux/F1.2 (b/w) (dla SlowShutter)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC 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), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka)
	Redukcja szumów (DNR)	Wył. – wł (małe / średnie / wysokie), działa tylko przy włączonym AGC
	Podwyższenie czułości Sens-up	Wył. – Auto: 2x ~ 256x
	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, stref)
Odbicie lustrzane		wł./wył.
Wyostżanie		wł./wył – 10 stopni regulacji
Funkcja dzień/noc		Tak + mechaniczny filtr IR
Inne		Wyj alarmowe NO/NC aktywowane detekcją ruchu
Obiektyw	2,8-12mm/F1.2 auto DC	
Zasilanie	12VDC	
Pobór mocy	1,8W	
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 95%, stopień ochrony IP66	
Temperatura składowania	-30°C ~ +60°C	
Wymiary	130x85mm	