



## VODN 969R

Kamera dualna  
zewnętrzna z wyjściem  
alarmowym



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość 650 TVL kolor / 700 TVL B/W
- DSP OPTIX
- Menu ekranowe w języku polskim
- Wyjście alarmowe NO/NC wyzwalane detekcją ruchu
- Poszerzona dynamika obrazu – funkcja WDR (podwójne skanowanie przetwornika)
- Wysoka czułość (Sens UP do 512x)
- Cyfrowa redukcja szumów 2D+3DNR
- 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
- Jako opcja dostępny uchwyt sufitowy WMS01 i uchwyt ścienny WM002B

### Parametry techniczne VODN 969R

Kamera	Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD II OPTIX DSP
	Ilość pikseli	440K Pixels [752(H) x 582(V)]
	Rozdzielczość	650 TVL kolor / 700 TVL B/W
	Stosunek S/N	52 dB (AGC wył)
	Obiektyw	f=2,8-12 mm F1.2
	Min. czułość	0.001Lux/F1.2 (kolor), 0.0002Lux/F1.2 (b/w) (dla SlowShutter)
	Dzień & Noc	Auto / Day / Night (mechaniczny filtr IR)
	Balans Bieli	Auto / Manual(Regulacja Red, Blue Gain)
	Flickerless	On / Off
	3DNR	3 Poziomy
Cechy Główne	Inne funkcje	Funkcja WDR, Sens-up (x2 – x512), KSSP, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wyjście alarmowe aktywowane detekcją ruchu
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu w j. polskim z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	DC : 12V/1,8W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP66
	Wymiary (wys x śr)	85x130mm
	Waga	0,8 Kg
Temperatura Pracy.	-20°C ~ + 50°C	

