



## VODN 3665/230

Kamera dualna  
wysokiej  
rozdzielczości  
z mechanicznym  
filtrem IR



- Kamera dualna wysokiej rozdzielczości do 700TVL
- Funkcja dualna (mechaniczny filtr podczerwieni)
- Menu ekranowe
- Wysoka dynamika obrazu
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki)
- DSP Winner 4 Samsung Techwin
- Zaawansowany system redukcji szumów SDNR
- Strefy zastrzeżone
- Detekcja ruchu
- Funkcja wyostrażania obrazu

### Parametry techniczne VODN 3665/230

System	PAL	
Przetwornik	CCD 1/3" Sony SuperHAD Winner 4 DSP	
Ilość pikseli	795(H)x596(V)	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horyzontalna	580TVL (kolor) / 700TVL (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 <sup>0</sup> K ~ 10500 <sup>0</sup> 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 (SDNR)	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, koloru stref)
Odbicie lustrzane		wł./wył.
Wyostrażanie		wł./wył – 10 stopni regulacji
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr IR
Inne		Reset funkcji, Watch Dog
Mocowanie obiektywu	C/CS	
Zasilanie	230VAC	
Pobór mocy	2W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	116x63x55mm	