

optiva
TYTANIUM
VTDN 4237

Kamera dualna
szybkoobrotowa
zewnętrzna



Parametry techniczne VTDN 4237

Kamera	Przetwornik	Sony 1/4" Double Sensity Interline Transfer CCD	
	Ilość pikseli	440K Pixels [752(H) x 582(V)]	
	Rozdzielczość	550 TVL kolor / 680 TVL B/W	
	Stosunek S/N	50 dB (AGC wył)	
	Zoom	×37 zoom optyczny, ×12 zoom cyfrowy	
	Obiektyw	f=3.5 ~ 129.5 mm / F1.6 ~ 3.9	
	Min. czułość	0.7 Lux (Color) / 0.06 Lux (B/W) / 50 IRE, F1.6	
	Dzień & Noc	Auto / Day / Night (mechaniczny filtr IR)	
	Ostrość	Auto / Manual / SemiAuto	
	AE Mode	Auto / Iris / Shutter / Manual / Brightness	
	Balans Bieli	Auto / Manual (Regulacja Red, Blue Gain)	
	BLC	On / Off	
	Flickerless	On / Off	
Pan/Tilt	Zakres obrotu	Pan 360°(Endless) / Tilt 95°	
	Prędkość Pan/Tilt	Preset :	360°/sec
		Manual :	0.05 ~ 360°/sec (proporcjonalnie do zbliżenia)
		Swing :	1 ~ 180°/sec
	Preset	128 Presetów	
	Trasy	4 Trasy, 1200 komend(5 minut)/trasę	
	Swing	8 Swing	
	Groupy	8 Group (20 akcji dla jednej Groupy)	
Inne funkcje	Auto Flip, Auto Parking, Power Up Action, Funkcja WDR, Elektroniczna Stabilizacja Obrazu		
Cechy Głone	Komunikacja	RS-485	
	Protokół	Pelco-D, Pelco-P	
	Wej/Wyj Alarmowe	3 wejścia / 1 wyjścia	
	Strefy prywatności	8 stref	
	OSD	Menu / PTZ information etc.	
	Zasilanie	AC : 24V / 1.5A	
	Wymiary	Z montażem ściennym:	Ø 192 x 296 x 276,6 mm
		Z montażem sufitowym:	Ø192 x 265,3 mm
	Waga	2 Kg	
	Temperatura Pracy.	-30°C ~ 40°C	

- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Zoom optyczny 37x, Zoom cyfrowy 12x
- Funkcja Elektronicznej Stabilizacji Obrazu,
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Duża szybkość i wysoka dokładność pozycjonowania – 0,05~360°/s
- Funkcja najkrótszej ścieżki przy przechodzeniu pomiędzy presetami
- Zastosowanie zewnętrzne montaż ścienny IP66
- Wysoka rozdzielczość do 680 TVL B/W
- Łatwy montaż
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi w języku polskim
- Wejścia / wyjścia alarmowe
- Strefy prywatności
- 128 Presetów z możliwością nazywania i zaprogramowania ekspozycji kamery, 4 trasy ruchu automatycznego,
- 8 grup ruchu automatycznego – możliwość konfiguracji do 20 funkcji w jednej grupie,
- Funkcja zamrażania obrazu, Auto Flip, Auto Parking, Power up Action, HLC, SDNR

