

彩色紅外線防水型攝影機



VCW-336

- 整機高硬度鋁合金結構，表面硬化抗UV烤漆處理易擦不易髒。
- DSP影像數位IC強化處理色彩飽和度佳。
- 自動追蹤彩色白平衡控制(3200~8000K°)。
- 不同環境下電子快門與自動增益控制。
- 智慧型數位控制自動背光補償。
- 內建36顆高亮度冷光型紅外線LED，提供夜間均光補光效果。
- 紅外線投射距離25M(依鏡頭使用焦段而定)。
- 防水系數強化處理後可達IP68，耐候性特佳。
- 特殊防水下出線設計，雨水順著流下，不易浸泡機身。
- 時尚白色系弧線造型設計，配合裝潢美觀有質感。
- 台灣組裝精品，品質第一。



藍色冷光型LED
(發光隱蔽效果好)



可拆可調式遮陽帽
上下皆可鎖固定支架



外迫式下出線防水接頭
隱蔽美觀防水強化處理可達IP68
Nylon Cable Gland出線



雙玻璃視窗結構
(Double layered glass)
顯像不易眩光及暗角

MODEL	白天使 極品攝影機系列	
	VCW-336 R/IR	VCW-336 S/IR
感光元件	1/3" SHARP CCD	1/3" SONY CCD
影像總圖素	NTSC : 537(H) x 505(V)	
影像有效圖素	NTSC : 512(H) x 492(V)	
掃描系統	NTSC 標準 525 條，60 圖框秒，2:1L 交織掃描 (Interlace)	
同步方式	內同步	
解析度	420 TV Line	
最低照度	0.5Lux/F2.0, 0Lux (IR ON)	0.1Lux/F2.0, 0Lux (IR ON)
IR LED 數量	5 φ 36 顆 高亮度紅外線 LED	
IR LED 壽命	壽命可達 20,000 小時	
投射角度	投射角度 90° (H) x 90° (W)、投射角度 60° (H) x 60° (W)	
IR LED PWM DC	PWM 變頻模組 (採定電流變頻可延長 LED 使用年限)	
有效照射距離	25 Meters (依選用鏡頭而定)	
噪訊比	More than 48dB (AGC off)	
電子快門	自動，1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.	
鏡頭類型	Board Len，感 IR 紅外線鏡頭	
鏡頭焦段	4mm、6mm、8mm、12mm(選配)、16mm(選配)	
自動白平衡	自動白平衡	
增益控制	AUTO	
背光補償	AUTO	
GAMMA 特性	0.45	
防水防塵等級	可依需求機構強化達 IP68	
影像輸出	1.0 Vp-p composite, 75Ω, F 端子	
電源需求 (±10%)	DC12V	
消耗電流 (±10%)	100mA (IR OFF), 380mA (IR ON)	
工作溫度	-10°C~+50°C ±10%	
重量 (g)	285g ±10%	
尺寸 (mm) 含遮陽罩	11.5 (L) x 68(φ)	

*以上規格如有變更，不另行通知