

彩色防護罩型紅外線攝影機



VCW-756N

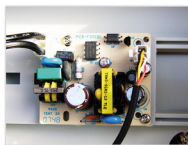
- 高硬度鋁合金散熱後掀結構(具遮陽罩),表面硬化烤漆處理易擦拭不易髒。
- 1/3 DSP影像數位IC強化處理色彩飽和度佳。
- 自動追蹤彩色白平衡控制(3200~8000°K)。
- 自動增益控制/背光補償。
- 高功率56IR雙角度LED投射輔助夜視影像(廣角均光呈現)。
- 採2mm強化玻璃(Double layered glass雙玻璃)視窗結構影像清晰不眩光。
- 採進口高透光大口徑多層玻璃鏡頭,可有效強化進光量。
- 戶外防水性IP55耐候性特佳(具外迫式電纜防水接頭 Nylon Cable Gland出線)。
- 內建AC 100-230V Switching Power易裝好供電。



雙玻璃視窗結構
(Double layered glass)



外迫式電纜防水接頭
Nylon Cable Gland出線



AC100-230V Switching Power

型號	VCW-756	VCW-756S
影像感測元件	1/3" SHARP CCD	1/3" SONY CCD
視訊系統	NTSC	
像素	512(H) X 492(V)	
掃描系統	525 條掃描線 2:1 交錯式掃描	
同步系統	內同步鎖定	
水平解析	420 條 TV Lines	
最低照度	0.2 lux + 0 Lux at IR on / F2.0	0.1 lux + 0 Lux at IR on / F2.0
增益控制	自動	
信噪比	More than 48dB (AGC off)	
電子快門	1/60~1/100,000 sec	
白平衡	自動	
鏡頭	6mm Standard (4.8, 12mm option)	
防水係數	IP 55	
紅外線 LED	採 High Light LED 56 pcs(More than 10,000 hours)	
紅外線投射距離	25-35M (依使用鏡頭而定)	
紅外線投射角度	View angle:70°, Beam spread: 40	
紅外線光譜/壽命	850nm ±25nm / More than 10,000 hours	
Gamma 係數	0.45	
背光補償	自動背光補償	
影像訊號輸出	BNC, 1.0V p-p at 75 Ω load	
工作溫度	-10° C~45° C	
電源	AC110-230V (AUTO)	
消耗功率	400mA, IR LED 開啟 + -10%	
尺寸	143(寬)X110(高)X290(長)mm	
重量	830g	