



TWG-3030

室外型日夜兩用
 隔熱防水等級IP66
 有效照射距離25公尺~30公尺
 高亮度方形LED，耗電低、散熱快
 採用“非偏焦鏡頭”日夜焦距清晰



機種型號		TWG-3030	TWG-3030	
鏡頭	焦距	8.0mm	6.0mm	
	光圈	F2.0	F1.8	
	視角	水平	32°	44.5°
		垂直	24°	33.1°
對角		40°	56°	
輸入電壓		AC117V		
同步方式		內同步		
攝像元素		1/3" Super HAD CCD Sensor		
影像總圖素		537(H) × 505(V)		
有效面積		5.59mm(H) × 4.68mm(V)		
水平/垂直同步頻率		15.734KHz / 59.94Hz		
掃描系統		2:1 交織式掃描		
解析度		420條		
最低照度		0.2Lux at F1.8 ; 0Lux (Ir開啟)		
信號雜訊比		50dB 以上(自動增益關閉)		
自動增益		最大可調至36dB		
白平衡調整		自動		
輪廓補正		水平及垂直		
消耗功率		10W		
電子快門		1/60s ~ 1/100,000s (自動)		
逆光補償		自動		
視頻輸出		CVBS1.0Vp-p , 750hm		
伽碼特性		$\gamma = 0.45$		
防水等級		IP 66		
視窗		φ 88耐高溫安全玻璃		
紅外線LED	波長	850nm		
	紅外線照射距離	焦距6mm:25公尺, 8mm:27公尺, 12mm:30公尺, 16mm:35公尺		
CDS 控制		彩色 / 黑色訊號自動轉換		
工作溫度		-10°C~+50°C (14°F~122°F)		
尺寸		φ 100×235mm		
重量		1500g		