

PIH-012/014

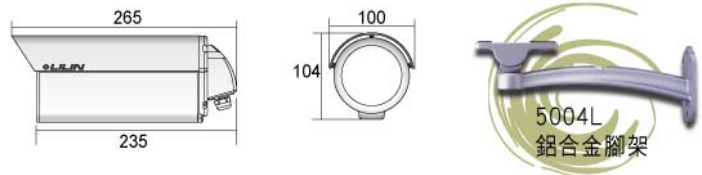
1. 採用"非偏焦鏡頭"日夜焦距皆清晰
2. 高亮度紅外線LED，耗電低，散熱快，光束集中
3. 採用鋁質基板，散熱快，可提高輸出功率
4. 每顆LED輸出功率可達0.25W
5. 日夜影像切換採Y/C分離方式，影像無彩色斑紋
6. 採用攝影機鏡頭與紅外線LED隔離設計，可避免紅外線反射干擾
7. 採用光學玻璃提升透光度，夜間影像更清晰，照度更佳
8. 外殼材質為高硬度鋁合金
9. 可選配鏡頭：6mm、8mm、12mm、16mm、25mm
10. 照度低於10Lux時，感應器自動啟動紅外線光源



室外超長距離型紅外線攝影機



尺寸圖 單位：mm



規格表

機種型號	標準解析度		高解析度			
	PIH-0127N8	PIH-0127N6	PIH-0147N8	PIH-0147N6		
輸入電壓	AC 117V					
鏡頭	焦距	8.0mm	6.0mm	8.0mm	6.0mm	
	光圈	F1.8	F1.8	F1.8	F1.8	
	視角	水平	32°	44.5°	32°	44.5°
		垂直	24°	33.1°	24°	33.1°
	對角	40°	56°	40°	56°	
攝像元件	Sony 1/3" ExView HAD CCD Sensor					
影像總圖素	537(H) x 505(V)		811(H) x 508(V)			
有效面積	6.00mm(H) x 4.96mm(V)					
水平/垂直同步頻率	15.734KHz / 59.94Hz					
掃描系統	2 : 1 交織式掃描					
同步方式	內同步					
解析度	420 條		480 條			
最低照度	0.01 Lux / F1.8		0.05 Lux / F1.8			
	0 Lux 當IR 開啟		0 Lux 當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					
輪廓補正功能	水平及垂直					
電子快門	1/60S ~ 1/100,000S (自動)					
逆光補償	有					
視頻輸出	複合式影像信號1.0Vp-p, 75 Ω					
伽瑪特性	$\gamma = 0.45$					
消耗功率	10W					
IP等級	IP 66					
視窗	Φ88 耐高溫安全玻璃					
紅外線LED 波長	850nm					
照射距離	焦距 6mm : 25公尺; 焦距 8mm : 30公尺; 焦距12mm : 35公尺; 焦距 16mm : 40公尺; 焦距 25mm : 50公尺					
感應器控制	彩色/黑白訊號自動切換					
工作溫度	-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)					
尺寸	Φ100 x 235mm					
重量	1500g					

《設計及規格如有變動不另行通知》