

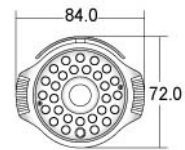
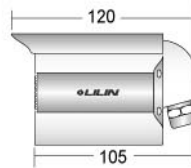
PIH-052/054

室內外兩用型紅外線攝影機

1. 採用"非偏焦鏡頭"日夜焦距皆清晰
2. 高功率紅外線LED，有效照射距離21公尺以上
3. 照度低於 10Lux 時，感應器自動啟動紅外線
4. 日夜影像切換採 Y/C 分離方式，影像無彩色斑紋
5. 外殼材質為高硬度鋁合金
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. 可選配鏡頭：3.6mm、6mm、8mm、12mm



尺寸圖 單位：mm



規格表

		標準解析度		高解析度		
機種型號		PIH-0522N6	PIH-0522N3.6	PIH-0542N6	PIH-0542N3.6	
輸入電壓		DC 12V ±10%				
鏡頭	焦距	6.0mm	3.6mm	6.0mm	3.6mm	
	光圈	F1.8	F1.8	F1.8	F1.8	
	視角	水平	44.5°	73°	44.5°	73°
		垂直	33.1°	54.5°	33.1°	54.5°
	對角	56°	92°	56°	92°	
攝像元件		Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor				
影像總圖素		537(H) x 505(V)		811(H) x 508(V)		
有效面積		5.59mm(H) x 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				
同步方式		內同步				
解析度		420 條		480 條		
最低照度		0.2 Lux / F1.8 0 Lux 當IR 開啟		0.5 Lux / F1.8 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		4.3W				
IP等級		IP 68				
視窗		Φ63.8 耐高溫安全玻璃				
紅外線LED	波長	850nm				
	照射距離	21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		Φ84 x 105mm				
重量		500g				

《設計及規格如有變動不另行通知》