

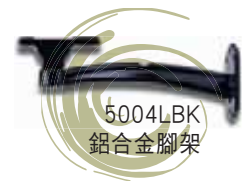
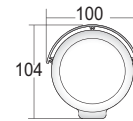
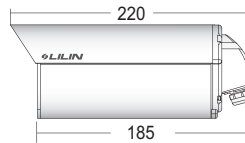
# PIH-062/064

## 室外彩色紅外線攝影機

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30公尺
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. 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
6. 採用光學玻璃提升透光度，夜間影像更清晰，照度更佳
7. 外殼材質為高硬度鋁合金
8. 可選配鏡頭：4.3mm、6.0mm、8.0mm、12.0mm、16.0mm



尺寸圖 單位：mm



### 規格表

		標準解析度		高解析度		
機種型號		PIH-0628N8	PIH-0628N6	PIH-0648N8	PIH-0648N6	
輸入電壓		AC 90V~260V max.				
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" 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		0.5 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 68				
視窗		Φ88 耐高溫安全玻璃				
紅外線LED	波長	850nm				
	照射距離	30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 185mm				
重量		1180g				

《設計及規格如有變動不另行通知》