

# PIH-036X/038X

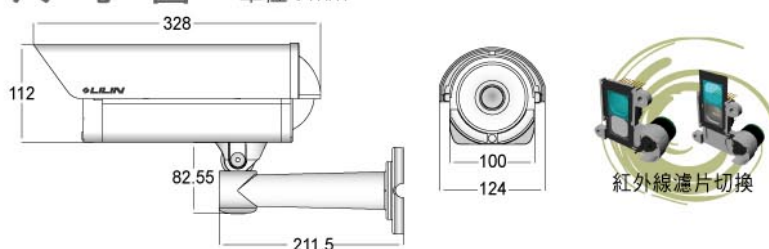
1. 非球面變焦自動光圈鏡頭
2. 高品質低分散玻璃鏡頭
3. 一體化腳架設計，線材直接由腳架穿入防止破壞
4. 高功率紅外線LED，有效照射距離50-60公尺
5. 照度低於10Lux時，感應器自動啟動紅外線
6. 日夜影像切換採 Y/C 分離方式，影像無彩色斑紋
7. 採用攝影機鏡頭與紅外線LED隔離設計，可避免紅外線反射干擾
8. 採用光學玻璃提升透光度，夜間影像更清晰照度更佳
9. 採用鋁質基板，散熱快，可提高紅外線LED壽命
10. 外殼材質為高硬度鋁合金



## 室外變焦紅外線攝影機



尺寸圖 單位：mm



### 規格表

		標準解析度				高解析度			
機種型號		PIH-0364XWN	PIH-0364XSN	PIH-0368XWN	PIH-0368XSN	PIH-0384XWN	PIH-0384XSN	PIH-0388XWN	PIH-0388XSN
輸入電壓		AC 24V ±10%		AC 90V~260V max.		AC 24V ±10%		AC 90V~260V max.	
鏡頭	焦距	2.9~10mm	9~22mm	2.9~10mm	9~22mm	2.9~10mm	9~22mm	2.9~10mm	9~22mm
	光圈	F1.2		F1.5		F1.2		F1.5	
	視角	水平	94.6°~28.8°	30.6°~13°	94.6°~28.8°	30.6°~13°	94.6°~28.8°	30.6°~13°	94.6°~28.8°
垂直		68.4°~21.6°	22.6°~9.8°	68.4°~21.6°	22.6°~9.8°	68.4°~21.6°	22.6°~9.8°	68.4°~21.6°	22.6°~9.8°
	對角	125°~36°	39.2°~16.4°	125°~36°	39.2°~16.4°	125°~36°	39.2°~16.4°	125°~36°	39.2°~16.4°
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							
紅外線濾片切換		機械式切換：自動切換黑白/彩色模式							
同步方式		內同步							
解析度		彩色：420 條 / 黑白：450條				彩色：480 條 / 黑白：520條			
最低照度		彩色：0.02 Lux (F1.5) / 黑白：0.005 Lux (F1.5)				彩色：0.05 Lux (F1.5) / 黑白：0.01 Lux (F1.5)			
		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							
逆光補償		自動							
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		14W							
IP等級		IP 66							
視窗		Φ78 耐高溫安全玻璃							
紅外線LED	波長	850nm							
	光束角度	30°							
	照射距離	50米	60米	50米	60米	50米	60米	50米	60米
工作溫度		-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)							
尺寸		主體：120mm(寬) x 112mm(高) x 328mm(深) / 腳架：211.5mm(長)							
重量		2000g							

《設計及規格如有變動不另行通知》