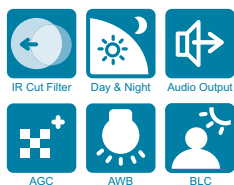


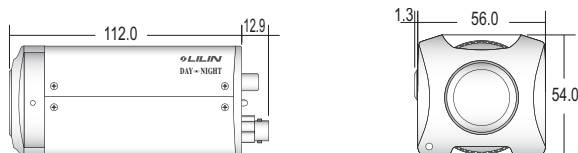
PIH-802/804/808

日夜兩用型攝影機

1. 紅外線濾光片機械式自動切換，於夜間提高感度
2. 多種白平衡功能
3. 內建高感度麥克風，可建立影音監控系統
4. 電源同步與內同步可切換
5. 日夜兩用全天候安全監控
6. 搭配紅外線鏡頭使用，可提高低照效果並確保焦距清晰



尺寸圖 單位：mm



規格表

	標準解析度	高解析度	高解析度
機種型號	PIH-8028N	PIH-8048N	PIH-8088N
輸入電壓	AC 90V~260V max.		
攝像元件	Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor	Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor	Sony 1/3" ExView HAD CCD Sensor
影像總圖素	537(H) x 505(V)	811(H) x 508(V)	811(H) x 508(V)
有效面積	5.59mm(H) x 4.68mm(V)	5.59mm(H) x 4.68mm(V)	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	電源同步/內同步可切換		
紅外線濾光片切換	固定式：彩色模式；機械式切換：自動切換黑白/彩色模式		
解析度	彩色：420條，黑白：480條	彩色：480條，黑白：550條	彩色：480條，黑白：550條
最低照度	彩色：0.08 Lux/F1.2	彩色：0.1 Lux/F1.2	彩色：0.05 Lux/F1.2
	0 Lux (IR 開啟)	0 Lux (IR 開啟)	0 Lux (IR 開啟)
	黑白：0.01 Lux/F1.2	黑白：0.02 Lux/F1.2	黑白：0.01 Lux/F1.2
信號雜訊比	50dB 以上(自動增益關閉)		
自動增益	開或關		
白平衡調整	ATW / PUSH / HOLD / 3200K / 4200K / 4700K / 6300K		
輪廓補正功能	水平及垂直		
電子快門	1/60S ~ 1/100,000S (自動或關閉)		
逆光補償	有		
視頻輸出	複合式影像信號1.0Vp-p, 75Ω		
音頻輸出	有		
鏡頭座	C 或 CS		
光圈驅動	Direct Drive(DC) 或 Video Drive		
伽瑪特性	$\gamma = 0.45$		
消耗功率	5.3W		
工作溫度	-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)		
尺寸	56mm(寬) x 54mm(高) x 112mm(長)		
重量	510g		

《設計及規格如有變動不另行通知》