



戶外-日



戶外-夜



紅外線

室內外兩用型攝影機

PIH 012/014



540TV Line



Day & Night



BLC



AGC



AWB



IP Rated



IR LED

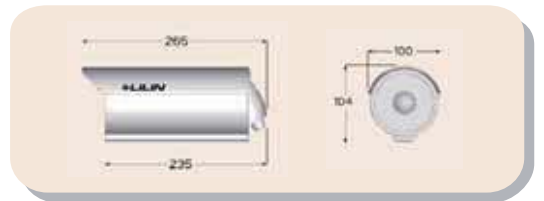


PIH 012 / 014



特色 Feature

- 採用”非偏焦鏡頭”日夜焦距皆清晰
- 高亮度紅外線 LED，耗電低，散熱快
- 採用鋁質基板，散熱快，可提高LED壽命
- 每顆 LED 輸出功率可達 0.25W
- 日夜影像切換採 Y/C 分離方式，影像無彩色班紋
- 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
- 採用光學玻璃提升透光度，夜間影像更清晰，照度更佳
- 外殼材質為高硬度鋁合金
- 可選配鏡頭：6mm、8mm、12mm、16mm、25mm
- 照度低於 10Lux 時，感應器自動啟動紅外線光源



Day & Night



BLC



AGC



AWB



IP Rated



IR LED



540TV Line

規格表 Specifications

紅外線攝影機									
室內外兩用型攝影機									
PIH-0012/0042									
標準解析度					超高解析度				
型號	PIH-0128N6	PIH-0128N8	PIH-0128N12	PIH-0128N16	PIH-0148N6	PIH-0148N8	PIH-0148N12	PIH-0148N16	
鏡頭									
焦距	6.0 mm	8.0 mm	12.0 mm	16.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	12.0 mm	16.0 mm	
光圈	F1.8	F2.0	F2.0	F2.0	F1.8	F2.0	F2.0	F2.0	
視角	水平	44.5°	32°	22.4°	16°	44.5°	32°	22.4°	16°
	垂直	33.1°	24°	16.8°	12°	33.1°	24°	16.8°	12°
	對角	56°	40°	28°	20°	56°	40°	28°	20°
輸入電壓	AC 90V ~ 260V max.								
攝像元件	Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor								
影像總畫素	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				540 條				
最低照度	0.01 Lux / F1.8(0 Lux 當IR開啟)				0.05 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	1/60(1/50)S ~ 1/100,000S (自動)								
逆光補償	有								
視頻輸出	複合式影像信號1.0Vp-p, 75Ω								
伽瑪特性	γ=0.45								
消耗功率	10W								
視窗	φ88耐高溫安全玻璃								
紅外線 LED	波長	850nm							
	照射距離	約50公尺							
	光束角度	20°							
IP等級	IP 66								
工作溫度	-10°C ~ + 50°C (14°F ~122°F)								
尺寸	φ100(直徑) x 235mm(高)								
重量	1500g								

備註：變更設計及規格，恕不另行通知。