



創新求進 · 追求卓越

類比產品

 **LILIN**[®]



SP9364 / SP9368

全系列攝影機
高速球型攝影機

36倍室內型650條日夜兩用寬動態
高速球攝影機



特色

- 36 倍光學自動對焦鏡頭 (3.3~119mm)
- 256 倍數位放大
- 水平 650 條超高解析度
- 寬動態
- 2D+3D DNR(數位雜訊抑制功能)
- HLC(強光抑制功能)
- DIS(數位防手震功能)
- 動態隱私遮罩
- 可預設 128 個預設點位置
- 可接至 256 個快速球



尺寸圖 : $\Phi 155\text{mm} \times 245\text{mm}$ (高)



		36倍室內型650條日夜兩用寬動態高速球攝影機			
型號	室內型	SP9364N	SP9368N	SP9364P	SP9368P
規格	系統	NTSC		PAL	
	輸入電壓	AC24V	AC100~240V	AC24V	AC100~240V
	消耗功率	15W			
	攝像元件	Sony 1/4" 960H			
	影像有效圖素	976(水平) x 494(垂直)		976(水平) x 582(垂直)	
	影像總圖素	1028(水平) x 508(垂直)		1028(水平) x 596(垂直)	
	掃描系統	2:1 交織式掃描			
	水平/垂直同步頻率	15.734KHz(水平) / 60Hz(垂直)		15.625KHz(水平) / 50Hz(垂直)	
	同步方式	內同步 / 電源同步			
	影像輸出	CVBS 1.0 Vp-p / 75 Ω BNC			
	水平解析度	彩色 : 650 TV Lines, 黑白 : 700 TV Lines			
	信號雜訊比	50 dB以上 (AGC關閉)			
	最低照度	彩色 : 0.1 Lux at F1.4, 黑白 : 0.05 Lux at F1.4			
	工作溫度	- 10°C ~ + 50°C (14°F ~ 122°F)			
	工作溼度	0% ~ 90%			
尺寸	$\Phi 155\text{mm} \times 245\text{mm}$ (高)				
重量	2300 克				
電熱器控制	NA				
風扇控制	NA				
迴轉台	水平旋轉角度	360° 連續旋轉			
	水平迴轉模式	手動, 自動, 手動位置, 順序位置			
	水平迴轉速度	8段手動 0.15°/秒 ~ 120°/秒、預設點 1°/秒 ~ 255°/秒、警報觸發速度 360°/秒			
	水平旋轉角度	- 6° ~ + 96°			
	垂直迴轉模式	手動, 自動, 手動位置, 順序位置			
垂直迴轉速度	8段手動 0.15°/秒 ~ 120°/秒、預設點 1°/秒 ~ 255°/秒、警報觸發速度 360°/秒				
鏡頭	縮放倍數	36倍光學鏡頭			
	焦距	3.3 mm ~ 119 mm			
	鏡頭光圈(F值)	1 : 1.4 (廣角) ~ 4.2 (望遠)			
主要功能	最短對焦距離	1.5 m (望遠)			
	可視角度	廣角 : 69.52° (對角) 58.00° (水平) 45.30° (垂直) / 望遠 : 2.20° (對角) 1.72° (水平) 1.38° (垂直)			
	通訊介面	RS-485			
	通訊協定	LILIN (MLP1,MLP2) / PELCO-D / PELCO-P / Panasonic / Kalatel			
	控制功能	水平垂直操作 / 倍率焦距調整 / 光圈及日夜模式 / 128 個預設位置 / 原點位置 / 記憶巡行			
	訊息顯示	開 / 關 (預設位置名稱 : 16 字元, 縮放比率, 警報訊息, 日期 / 時間, 水平 / 垂直 角度)			
	密碼設定	可編輯設定			
	數位放大	256倍			
	手動縮放速度	慢 / 中 / 快 可選擇 [快速 : 全程約 4.0 秒]			
	手動對焦速度	慢 / 中 / 快 可選擇 [快速 : 全程約 4.0 秒]			
	自動對焦	自動 / 單發			
	光圈	自動 / 手動			
	日夜切換模式	自動 / 排程 / 日 / 夜			
	電子防振功能	關 / 開			
	電子快門速度	1/60 to 1/100,000			1/50 to 1/100,000
低速度電子快門					
曝光模式	累積 15 圖場				
寬動態	自動 / 手動				
ATR (Adaptive tone reproduction)	關 / 開 (60 分貝)				
背光補償	Off / On (Low / Middle / High)				
高亮度抑制補償	關 / 開				
銳利度調整	關 / 開 / 自動				
白平衡	可調整				
自動增益控制	自動模式1 / 自動模式2 / 手動模式 (1800K ~10500K)				
2D+3D 數位雜訊抑制	關 / 低 / 中 / 高				
自動掃描模式	關 / 低 / 中 / 高				
動態遮罩	關 / 自動 / 順序 / 巡視表1 / 巡視表2 / 巡航				
數位影像效果	關 / 開 (最多可設定 8 個遮罩區域)				
警報功能	關 / 垂直翻轉 / 鏡面 / 旋轉				
排程設定	6組警報輸入點(NC/NO) (TTL 5Vdc)、1組警報輸出點(NC/NO)(0.5A 120Vac, 1A 24vac)、可擴充至64組(PIH-810III選購) 警報輸出 / 自動模式 / 日光節約時間				