

## GIR8221Z-S1010



壁掛式

吊桿式

### 產品特色

- ◆ 1/4" 36倍 寬動態 日/夜功能快速球攝影機
- ◆ 內建 1/4" SONY EXView HAD CCD鏡頭模組
- ◆ 水平解析度530TVL
- ◆ 最大寬動態範圍120dB
- ◆ IR-CUT紅外線濾光片
- ◆ 8 PCS點陣式紅外線LED燈+54 PCS  $\phi$  8紅外線LED燈.
- ◆ 紅外線照射距離120米.
- ◆ 具斷電記憶功能.
- ◆ 智慧低溫保護系統.
- ◆ 精鑄鋁外殼, 抗干擾能力強.

### 產品規格

訊號模式	NTSC	PAL
影像元件	1/4" SONY EXView HAD CCD	
有效影像畫素	38萬畫素	44萬畫素
水平解析度	530 條 TV Lines	
最低照度	1.4Lux@F1.6, Slow Shutter Mode:0.1Lux@F1.6.B/W:0.01 Lux@F1.6	
最短攝像距離	320mm(廣角端)至1500mm(遠端)	
S/N雜訊比	50dB以上	
電子快門	1/1 to 1/10.000 s, 22 steps	
自動白平衡(AWB)	自動, 自動白平衡追蹤, 室內, 室外, 單按鎖定, 手動	
逆光補償功能(BLC)	開/關	
電子快門(AE)	自動, 手動, 快門優先模式, 明亮, 曝光補償, 背光補償, 慢速快門	
增益控制	自動 / 手動 (-3 to 28 dB, 2 dB steps)	
IR-CUT濾片自動切換功能	內建IR-CUT機械式濾片, 可依日夜狀況自動切換或定時切換並同步啟動紅外線 LED	
影像放大	光學	36倍, F1.6 to F4.5 f=3.4 (wide)~ 122.4mm (tele)
	數位	12倍 (432倍變焦 with optical zoom)
紅外線LED燈種類	8 PCS點陣式紅外線LED燈+54PCS $\phi$ 8紅外線LED燈	
有效紅外線距離	120米	
紅外線智慧調光系統	根據不同的一體機芯的變倍倍數, 自動調整紅外線LED燈亮度	
隱私保護區域	開/關(與PTZ雲台結合使用時, 每個畫面最多可顯示8塊, 可預設2個遮蔽區域, 14種色彩, 馬賽克)	
預置位	255個	
掃描功能	花樣掃描/巡航掃描/自動掃描/左右限位元掃描, 速度可調整	
巡航功能	4條巡航軌跡, 每條軌跡可設置16個預置位元, 運行速度和停留時間可設	
花樣掃描	2條, 每條最多可儲存15分鐘運行軌跡	
警報功能	2路警報輸入, 2組警報輔助輸出(選配)	
地址位範圍	0~255	
通訊方式	RS-485	
串列傳輸速率	2400/4800/9600/19200	
通訊協定	Pelco-P/D自動識別	
閒置設定	看守衛/自動掃描/巡航掃描/花樣掃描/限位元掃描	
設備標示	可顯示或隱藏攝影機標題, 內容最多16個字母或數位元	
地址位	顯示/隱藏	
攝影機位置座標	顯示/隱藏	
整機溫度	顯示/隱藏	
攝影機放大倍數	顯示/隱藏	
水平旋轉範圍	0° ~ 360° 連續	
水平轉速	0.1 ~ 200度/秒	
垂直旋轉範圍	0° ~ 90° 自動翻轉	
垂直轉速	0.1 ~ 120度/秒	
定位精度	$\pm 0.1^\circ$	
防水防塵認證	IP66	
儲存溫度/濕度	-20°C ~ +60°C / 小於90%	
操作溫度/濕度	0°C ~ +50°C / 小於80%	
電源	DC12V/5A	



## VT-JP8001



### 產品特色

- ◆ 液晶顯示：用液晶顯示板作為人機操作的介面，具有直觀、方便、易懂、信息量大等優點，可顯示2行字體。
- ◆ 比例搖桿：使用比例搖桿操作高速球和雲台，手感好，控制靈活，使用方便。
- ◆ 鍵盤鎖定功能可避免其他非授權使用者操作鍵盤，安全性高。
- ◆ 控制：提供RS485控制輸出信號，同時提供標準的RS232控制信號，方便近距離和遠端設備的控制。

### 產品規格

控制模式	主控、分控
最大可接入分控數	16
最大可控制攝像機數	1024
最大可控制監視器數	64
最大可控制解碼器數	1024
通訊串列傳輸速率	1200 bps~9600 bps
通訊協議	VTS、PELCO_D、PELCO_P、KALATEL、SAMSUNG 協議
資料格式	N,8,1
供電電壓	AC/DC 9V~12V
功率	5W

### 錄影監視系統架構

