

## T2 全能快拆型高速球攝影機

### 產品特性:

- 全能攝影機本身內建多種高速球攝影機通信協議，如 Pelco D-type, Pelco P-type, EYEVIEW, VCL, GE 等。
- 鏡頭具有 18 倍光學鏡頭。
- 我們採用 1/4" 高解析彩色低照度 SONY Super HAD CCD 攝影機。
- 內置高畫質數位處理系統 DSP, 影像表現更細緻。
- 攝影機本身具有自動對焦及自動光圈。
- 水平迴轉速度為 1°/Sec 到 60°/Sec 可變迴轉速度。
- 垂直迴轉速度為 1°/Sec 到 30°/Sec 可變迴轉速度。
- Turbo 手動速度可達 120°/Sec
- 預置點誤差為 ±0.1 度。
- 影幕顯示提供 X 軸及 Y 軸方位指示功能，以便使用者可以明確知道攝影機所旋轉的位置。
- 鏡頭倍數大小會更手動變迴轉速度。
- 攝影機具 OSD 影幕選單設定。
- T2 提供了 8 組區域隱私遮蔽設定。
- 攝影機的抬頭顯示可以輸入 12 個字元
- T2 可以直接外接 PC USB 介面工具做軟體升級。
- 內建 128 組預置點巡視功能。
- 快速球可提供多種自動運行模式。
- T2 具備 PTZ HOME 點及自動運行模式下人為防誤觸設計。
- 內建影像/RS485 雷擊保護器
- 室外型攝影機採用高強度鋁合金外罩。



➔ T2 我們提供使用者高倍數鏡頭,18 倍光學鏡頭(216 倍數位放大)

➔ T2 將可以提供 4 組預置點的巡視功能，我們每一組預置點的巡視可以設定 3 種模式，功能如下

1. 每一組共有 16 個預至點設定
2. 每個預置點至另外下個預置點的迴轉速度
3. 設定每個預置點的停留時間.

➔ 2 組自我學習功能:以手動方式自訂路徑,依學習路徑自動巡航

➔ 選配內建警報點:具有 4IN / 2OUT。

➔ T2 提供 AC20~40V 的電源供應。

➔ 當室外型安裝在室外時最容易遭受雷擊，所以我們的室外型高速球設計了一組接地絕緣設備，這樣可以大大的保護 SPEED DOME 的安全性。

➔ T2 採用智慧型對焦系統，可讓使用者在旋轉時為自對對焦模式，在停止狀態時自對轉變成手動對焦，如此可以將攝影機在長期使用上更安全，也可以增加攝影機壽命。

➔ T2 室外型攝影機提供風扇及加熱器，這樣的設計將可以適用在更惡劣的環境下使用高速球攝影機

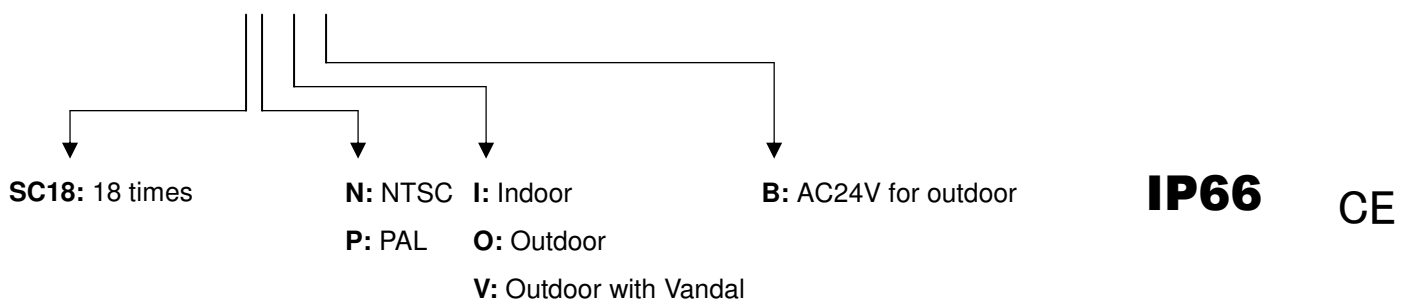
➔ 快速球可以提供水平迴轉掃描及垂直上下掃描方式，所以使用者可以進行 3 度空間水平垂直鏡頭同時間動作。

### SPECIFICATION:

<b>T2-SC18</b>	
CCD 尺寸	1/4" SONY Super HAD CCD
影像圖素	NTSC: 410,000. pixels / PAL: 470,000. pixels
掃描系統	2:1 Internal / External
系統頻率	15.734KHZ(H)X60HZ(V)
光學鏡頭	18 times Optical Lens / f=4.1mm to 73.8mm, 內建紅外線濾鏡
數位放大	216 times Digital Zoom
鏡頭變焦速度	2.1 秒
自動對焦系統	Auto / Manual
最短視距	290mm(wide) / 800mm(tele)
水平解析度	Color-480 TV Lines
最低照度	1.0 Lux 彩色(白天)
信雜比	More than 50 Db
電子快門	20 段電子快門
影像輸出	BNC:1.0Vp-p 75Ω
水平迴轉角度	0° ~ 360° continuous endless
垂直迴轉角度	0° ~ 90°
手動水平速度	1°/SEC to 60°/SEC vari-speed
手動垂直速度	1°/SEC to 30°/SEC vari-speed
高速手動速度	水平：120°/SEC ； 垂直：80°/SEC
預設點速度	380°/SEC vari-speed
預設點位置	128 點預設點
警報接點	4IN / 2OUT(選配)
通信格式	RS485 interface
攝影機位址碼	1 ~ 255 address
電源輸入	AC20V~AC40V
室外防護等	IP66

## PRODUCT SELECTION GUIDE

### T2-SXXXX



系統安裝及購買請洽當地服務商