

TWG-M5004/M5008

4CH/8CH 車機錄影系統

1. 最新H.264壓縮技術
2. 監看速度:實時每路30張
3. 高畫質960H錄影解析度
4. 控制介面:遙控器、滑鼠、遠端
5. 智慧型檔案快速搜尋
6. 支援3G USB上網模組
7. 支援Google地圖
8. 免費I Phone/I Pad/Android APP
9. 具車速與引擎轉速紀錄輸入
10. 內建G-sensor
11. 可選配 GPS天線



專利產品 • 仿冒必究

H.264

Secure your life
Guarder



紅外線遙控 960H 滑鼠操作 USB 手機

型號		TWG-M5004	TWG-M5008
系統	作業系統	嵌入式Linux3.0	
	多工	真正全六工操作-可同時錄影、回放、監看即時影像、備份、控制、以及遠端監控	
	認證	FCC, CE等	
影像	格式	NTSC/EIA 或 PAL/CCIR	
	輸入	4CH-1Vp-p/75chm	8CH-1Vp-p/75chm
	主顯示器	BNC x 1, 1Vp-p/75chm 1組 VGA D-SUB 15-pin 街頭	
	影像消失偵測	是	
	移動偵測	是, 可設定偵測區域與靈敏度	
聲音	輸入	2組RCA-jack接頭, Line-in 訊號(100mv-1vrms)	
	輸出	2組RCA-jack接頭, Line-in 訊號(0-1vrms)	
錄影	壓縮	影像:H264 聲音:ADPCM	
	幀數與解析度	120/960x480 120/720x480 120/720x240 120/360x240	160/960x480 240/720x480 240/720x240 240/360x240
	浮水印	是	
	模式	手動 / 排程 / 警報 / 移動 / 加速度 / 左右轉	
	預錄時間	0-10秒	
	錄影時間	0-60分	
	顯示	解析度	VGA:1920x1080 NTSC:720x480
	分割視窗	1 / 4	1 / 4 / 7 / 9
	幀數	每一視窗可達30(NTSC) / 25 (PAL) 幀	
	跳台	可調	
	數位放大	x2 x4	
回放	幀數與解析度	120/960x480 120/720x480 120/720x240 120/360x240	160/960x480 240/720x480 240/720x240 240/360x240
	搜尋	智慧型搜尋, 日期/時間, 攝影機, 警報, 移動, 加速度, 速度, 與左右轉	
	操作	常速, 快放, 快倒, 暫停, 與停止等, 遠端並可列印	
儲存裝置	HDD	2.5" SATA HDDx1最大容量3TB	
	硬碟分割	可設定警報/一般錄影容量及是否循環錄影	
	備份	1組USB 2.0 插槽	
警報	輸入	4組接觸式或TTL/CMOS 訊號, 可選擇極性	
	輸出	一組常開或常閉輸出	

TWG-M5004/M5008

4CH/8CH 車機錄影系統

警報	蜂鳴器	是
	觸發	感應器輸入,影像消失,移動,車速,以及加速度(內建G值偵測器)
	事件紀錄	是
網路	乙太網路	1組RJ-45 10/100BaseT 乙太網路接頭
	USB 3G 數據機	是
	Wed網路	遠端設定,監控,備份,警報通知,以及軟體升級 一套網路瀏覽器軟體可同時連接無限台錄放影機
	DDNS	提供免費伺服器
	電子郵件	警報通知
	FTP	警報錄影檔案儲存
	影像監看回放	IE與CMS:1/4分割視窗與跳台顯示 CMS動態電子地圖顯示 支援雙碼流
	語音對講	雙向
	通訊協定	TCP/IP,HTTP,PPPoE,DHCP,DDNS,FTP,TSP
	遠端用戶	至多8個用戶同時連線
	頻寬	TCP/IP式動態滑動式窗(sliding window)控制
	遠端主機	個人電腦,手機,或PDA 支援iPhone/Android/iPad 軟體
控制/ GPS/POS/ Car Speed	紅外線(I/R)	一支遙控器
	RS-232 or RS-485	1組D-type 母座接頭及2pin,支援PTZ/POS
	GPS	選配
	車速	2-pin 車速脈波接頭
	引擎轉速	2-pin 引擎轉速脈波接頭
設定	本機	遙控器,或滑鼠OSD設定
	遠端	設定OSD
可靠性	系統回復	斷電復電後自動開機
	時鐘	內建時鐘 / TSP 伺服器或GPS時間同步
	安全性	多層密碼(3種權限,18組使用者)與遠端存取認證
	撞擊防護	8G-11ms(20per five seconds max)
	防震	5-500Hz,1.65G rms
重量/尺寸	178(W) x 210(D) x 50(H)mm / 400g	
電力	電源/功率消耗	+12或+24VDC,可容許範圍+9.5-35VDC / 最多20W
操作溫度	攝氏0°C-+50°C	