



特色 Features

- 高畫質 4K NVR
- 採用 H.265 壓縮技術，具有更高的壓縮率和更好的畫質
- 位移功能可排程預約啟動
- 支援 32 路 TVI/AHD/CVI/IPCAM 攝影機訊號
- 支援 MAC 遠端監控
- 攝影機影像位置可隨意更換
- 智慧畫面設定
- 雙串流，網路與本機端可設定不同 H.265 壓縮品質且可同時輸出
- 支援 3G 手機瀏覽，iPhone / Android / iPad
- 錄影資料可直接 AVI 轉檔備份
- HDMI 及 VGA 輸出 3840x2160
- USB 或遠端韌體程式更新
- 支援 CMS
- 支援 UTC 控制功能
- 支援 OmniCatch (多台 DVR 及 NVR 互連)，可直接播放遠端即時影像 / 備份 / 回放等，不需透過其他軟硬體

規格 Specification

型號		ATD-6532F3
影像	攝影機輸入(NTSC, PAL)	TVI/AHD/CVI :5MP @12/10 fps、4MP @15/12 fps、3MP @18/15 fps、1080P @30/25 fps, 720P @30/25 fps、960H / D1 @30/25fps
	輸出	1 影像輸出(最大值 3840 x 2160)+1 聲音/1 VGA 輸出(最大值 1920x1080)
聲音	輸入	16 路 RCA
	輸出	2 路 RCA
RS-485		RS-485, A / B
聲音格式		Audio Codec : G726、G711 u/a IMA_ADPCM/ Sample Rate : 8k, Channel 1 Depth 16
USB		USB3.0x1,USB2.0 x 2
操作系統		嵌入式 Linux 作業系統
影像	解析度 (Pixel)	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1520, 1920 x 1088, 1280 x 720; 944 x 480, 704 x 480, 352 x 240 (NTSC) / 944 x 576, 704 x 576, 352 x 288 (PAL)
	分割畫面	1,4,9,16,32,SEQ.
	調整	每路攝影機可亮度、對比、飽和度、色調參數調整
	顯示模式	自動跳台，數位放大 x 2 x 5
錄影	壓縮格式	H.265/H.264
	影像畫質	10-100 段可調整
	錄影模式	自動錄影 / 一般錄影 / 預約錄影 / 位移 / 警報錄影
	優先權	警報 > 位移 > 排程 > 一般
	張數	NTSC TVI/AHD/CVI: 5MP @ 6/5 fps, 4MP @ 7/6 fps, 3MP @ 9/7 fps, 1080P @ 15/12 fps, 720P @ 30/25 fps, 960H / D1 @ 30/25 fps

型號	ATD-6532F3	
回放	顯示	1, 4, 8, 16, 32
	搜尋模式	時間 & 事件搜尋 / 特定時間搜尋攝影機影像資料
	回放速度	一般, 暫停, 停止, 慢放(1/2, 1/4, 1/8), 快放(x4, x8, x16, x32) 單張, 搜尋 BAR
網路	網路介面	標準乙太網路孔/10/100/1000Mbps 網路通訊埠
	網路通訊	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTP, DDNS
	Serial 通訊	RS-485
	帳號	20 個不同等級使用者
	遠端 IE 輸入攝影機名稱	攝影機可顯示 15 個字元
	3G/ GPRS	iPhone / Android / iPad
	事件傳輸	E-mail / 推播
備份	USB 介面	隨身碟
	聲音備份	有
	燒錄機	(選購)
	網路	有
	備份設備	網路備份 / USB
警報	位移偵測	位移區域(16x11)/ 靈敏度 : 100 段/每頻道
	事件紀錄	10000 筆. 警報, 位移, 影像遺失, 電源開關, 錄影開關, 遠端登入, 硬碟錯誤
	警報輸入/輸出	16 個警報輸入/4 個警報輸出
	搜尋	YES
OSD & DVR 控制	系統升級	USB / 網路
	控制介面	面板控制 OSD/滑鼠 USB/搖控器 IR
	搖控器	IR 搖控器(選購)
	遠端控制	OSD 網路
	面版	面版控制
	攝影機標題	多國語言
	PTZ 通訊協定	RS485 介面支援全功能攝影機
其他	硬碟支援	支援 10 組 SATA 介面 (可安裝 6 個 HDD)
	CMS 中控平台	有 (支援 EMAP 電子地圖)
	工作溫度	0°C ~55°C (32°F ~131°F)
	尺寸	442(寬)mm x 92(高)mm x 438(深)mm
	電源	AC110~220V/250W

▲規格如有變動，將不另行通知。