



特色 Features

- 高畫質混合型 AHD/TVI/CVI 及 IPC/1080/720/類比
- 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 16 路可切換 IP CAM 攝影機
- 支援 MAC 遠端監控
- 可任意混合 500 萬畫素+1080P+HD 720P 與 960H(D1) 訊號輸入
- 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
 - 支援 CMS 中央管理軟體
 - 支援 QR code 功能
 - 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
- 支援 IP 攝影機最高 500 萬畫素攝影機(ONVIF 2.4)

規格 Specification

型號		ATD-3516F3
顯示	攝影機輸入(NTSC, PAL)	16 路 BNC 影像輸入 AHD/TVI/CVI/D1
	輸出	1 組 VGA(顯示最高解析 1920x1080), 1 組 HDMI (顯示最高解析度 3840x2160)4K, 1 組 BNC(960H/D1)
聲音	輸入	16 路 RCA
	輸出	2 路 RCA
聲音壓縮		Audio Codec : G726、G711 u/a IMA_ADPCM Sample Rate : 8k, Channel 1 Depth 16
RS-485		RS-485, A / B
USB		USB3.0 x 1/ USB2.0 x 2
操作系統		Linux OS
影像輸入	TVI/AHD/CVI/D1 支援解析度與張數	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
	網路攝影機	Max. 5MP、3MP、1080P@30/25 fps (ONVIF 2.4)
	分割畫面	1,4,9,16,SEQ,子母畫面
	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 (x2 ~ x5)

型號		ATD-3516F3
錄影	壓縮格式	H.265
	影像畫質	10 階段調整
	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
	TVI/AHD/CVI /D1 錄影解析度	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720; 944 x 480, 704 x 480, 320 x 240
	TVI/AHD/CVI /D1 錄影張數	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
	回放	顯示
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, 快放(x4, x8, x16, x32), 倒轉(x4, x8), 暫停
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)
	Serial 通訊	RS-485
	帳號	1 組主密碼 10 組副密碼, 不同等級使用者
	遠端 IE 輸入攝影機名稱	攝影機可顯示 14 個字元
	3G/ GPRS	iPhone / Android / iPad
	事件傳輸	E-mail
備份	介面	USB
	聲音備份	有
	網路	YES
	備份設備	網路備份 / USB
警報	位移偵測	位移區域(20x11) /每頻道
	位移偵測靈敏度	0-100 段/每頻道
	警報輸入/輸出	16 路警報輸入/ 2 路警報輸出
	持續時間	1~60 秒
	搜尋	YES
OSD &DVR 控制	系統升級	USB / 網路
	控制介面	面板控制, OSD, USB 滑鼠 頻道選擇及密碼輸入選擇
	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(Pelco P, Pelco D, FINE, Samsung, LG, LiLin)
其他	硬碟支援	支援 3 個介面 x SATA Devices((HDDx3+eSATAx1, HDDx2+Optical Device x1+eSATAx1)
	工作溫度	0°C ~55°C (32°F ~131°F)
	消耗功率	70W
	電源	輸出 DC12V 5.83A
	尺寸	450(w)x55(h)x295(d)mm

▲規格如有變動，將不另行通知。