



4 CH 1080P H.264

DTV 影像錄影系統



DTV 監視系統

VDH-CK200

NEW 2018 MAR. V1.2

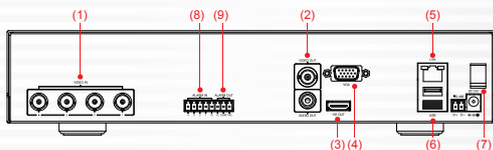


- 採用高階DVR專用SoC CPU處理器，影像處理效率佳
- 支援最高1顆SATA/SATA II HDD硬碟，最高可支援至8TB硬碟容量
- 使用新一代H.264壓縮技術,有效節省硬碟空間
- 採用Embedded Linux系統，有效杜絕病毒及駭客入侵
- 可支援4CH DTV Camera (1080P) 監控影像
- 支援HD高畫質輸出
- 支援匯入CAMERA 配置平面圖，提供使用者自行定義編輯裝配位置
- USB隨身碟移動儲存裝置
- 可同時支援3個使用者以Client端軟體或瀏覽器登入即時監看

VDH-CK200

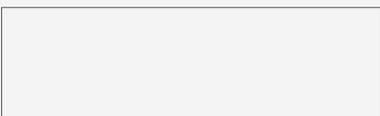
4 CH 1080P H.264 DTV 影像錄影系統

■ 後背板



1. VIDEO IN
2. VIDEO OUT
3. HD OUT
4. VGA
5. LAN
6. USB
7. DC12V
8. ALARM IN (選配)
9. ALARM OUT (選配)

■ DISTRIBUTED BY



規格表

| | |
|-------------|---|
| 系統 | CPU：高階 NVR/DVR 專用 SoC CPU 處理器 Soc 作業系統：Linux |
| 儲存設備 | 內建SATA 介面x1，相容 SATA/SATAII 硬碟(Max. 8TB) |
| 控制介面 | DVR 專用紅外線遙控器x1 |
| 影像與其他I/O 介面 | 2視頻輸出: HD / VGA 輸出 USB 2.0 x2 – 外接滑鼠或USB 隨身碟 警報輸出 x 1 / 警報輸入 x 4 (選配) 耳機(喇叭)聲音輸出孔 x1組 乙太網路 x 1 - 10/100/1000(IEEE 802.3 Type 10Base-T、IEEE 802.3u Type 100Base-TX) ; Auto-MDIX |
| 網路協定 | IPv4、ARP、TCP、UDP、ICMP、SMTP、HTTP、PPPoE、DDNS、UPnP、DHCP |
| 影像格式 | 支援H.264 影像壓縮格式 電子地圖 |
| 即時監看/錄影回放 | VGA@30幀/秒模式下最大可達4路即時影像監看 1080P@30幀/秒模式下可達1路即時影像監看 錄影回放最大可達1路1080P@ 30幀/秒；4 路 VGA@30 幀/秒 即時監控畫面支援輪跳顯示 – 單一畫面輪跳 錄影資料回放 依時間查詢、依事件顯示(Cam 位移、Alarm I/O觸發告警通知(選配)) 回放速度 慢動作/快動作多種播放速度、單張播放(正向或逆向) 即時監看、錄影、回放可多工同時進行 |
| 事件通報 | 事件通報內容攝影機Alarm I/O 觸發(選配)、攝影機位移偵測、攝影機斷線、硬碟損壞 |
| 錄影模式 | 持續錄影 排程錄影 警報觸發錄影(含移動偵測錄影)，可以保留事件觸發前5秒至60分鐘後影像 排程警報觸發錄影(含移動偵測錄影)，可以保留事件觸發前5秒至60分鐘後影像 強制錄影 只錄影不即時監看(依使用者權限) |
| 備份管理 | 備份影像輸出格式：AVI USB隨身碟 移動儲存裝置 |
| 系統管理 | 提供遠端Client 軟體，可在PC 端設定、即時監控、回放 使用者權限分層管理；可設定成管理者權限或使用者權限，最多10組帳號 支援同時3個使用者以Client端軟體或瀏覽器登入進行即時監看 系統使用記錄，記錄使用者登入時間、IP、監看的影像 瀏覽器：支援MS IE7-IE11 |
| 支援設備 | 支援百萬畫素 DTV Camera 監控影像 |
| 電源 | DC12V / 3A |
| 工作溫度 | 0-45 °C |
| 淨重(總重) | 約2.1kg |
| 尺寸 | 315mm x 220mm x 60mm (寬 x 深 x 高) |

★儲存硬碟請另行購買，產品規格如有變更，恕不另行通知～