

iCATCH

KMH-0825MU-J8CH 數位錄影主機

H.265 7in1 DVR(可支援 4、8MP DTV*2)



產品特色

- 支援 IPC、AHD、TVI、CVI、960H/D1 及 DTV 各式攝影機訊號。
- VGA、HDMI、BNC 接口，高畫質 4K 影像輸出，8MP 高畫質即時顯示 / 錄影回放：240 張/秒。
- H.265 壓縮：畫質清晰、錄影時間長、傳輸速率快。
- HD 高畫質多重影像串流模式：即時顯示、錄影、回放多工操作。
- 具有 4/1 路聲音輸入/輸出功能、4 路警報輸入、1 路 RELAY 輸出。
- 具有 RS-485 輸入可控制 PTZ 或 Speed Dome、具同軸控制(UTC)功能。
- 手機監看/聽功能 APP：Socatch(支援 iPhone、iPad、Android、WinCE 等)
- CMS 中央監控整合軟體，支援 WINDOWS 及 MAC 蘋果電腦作業系統



www.icatchinc.com



| 型號 | | KMH-0825MU-J |
|--------------|-----------|---|
| 影像 | 影像輸入 | 8 路 TVI / AHD / CVI、960H、D1、IP cam 輸入及相容 CH1~2 DTV、OmniCatch 影像串流異地備份 |
| | 影像輸出 | HDMI (最大 3840*2160)、VGA(最大 1920*1080)、BNC |
| 聲音 | RCA 輸入/輸出 | 4 RCA 聲音輸入/1 RCA 聲音輸出 |
| 系統 | 作業系統 | 嵌入式 Linux 作業系統 |
| | 內建硬碟 | 支援 1 組 SATA 介面 |
| | I/O | 4 組感應器、1 組繼電器輸出、1 組 RS485、2 組 USB2.0 |
| | PTZ 通訊協定 | RS-485 介面 (Pelco D/P, Lilin, Samsung, LG) |
| | 尺寸 | 280(寬)mm x51(高)mm x 203(深)mm |
| | 電源 | DC 12V3A 輸入 |
| | 消耗瓦數 | 36W |
| 顯示 | 頻寬 | 50M bps (最大主碼流 6Mbps+最大子碼流 1Mbps) |
| | 單畫面即時速度 | DTV: 8MP、4MP@30(fps) Analony: 5MP@24 (fps) 4MP@30(fps) 1080P@30(fps) |
| 錄影 | 錄影解析度 | 2592x1944(5MP)/2590x1520(4MP)/1920x1080(1080P)/ 1280x720(720P)/944x480(960H)/704x480(D1) |
| | 影像畫質 | 1~10 段可調 |
| | 錄影模式 | 一般, 位移, 排程錄影 |
| | 單畫面錄影速度 | DTV: 8MP、4MP@30(fps) Analony: 5MP@12(fps) 4MP@15(fps) 1080P@30(fps) |
| | 數位放大 | 2~5 倍數位放大 |
| | 快照 | 有 |
| | 控制 | 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·智能搜尋 |
| 備份 | 備份設備/選配 | 網路遠端軟體, USB 隨身碟 |
| 網路 | 網路介面 | 10/100 乙太網路 |
| | 通訊協定 | TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTP · DDNS |
| | 應用程式 | Socatch for Smartphone, IE browser, IwatchDVR for pc, ICMS Pro · Windows 7 / 8/8.1/10, Mac OS |
| | CMS 中控平台 | 有 (支援 EMAP 電子地圖) |
| | 3G/ GPRS | iPhone, iPad, Android, Windows Phone 7,8 |
| 警報 | 位移偵測 | 靈敏度: 100 段/每頻道; 偵測區域(16x12)/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 |
| OSD 及 DVR 控制 | GUI | 圖形化操作介面 32-bit True Color |
| | 多國語言 | 英,法,德,希臘,日本,義大利,波蘭,葡萄牙,西班牙,繁中,簡中,韓文 |
| | 系統升級 | 經 USB/ 網路 可更新 FIRMWARE(韌體) |

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利·修改後不另行通知·實際內容請隨時來電查詢