

功能特性

- ◆ 可連接彩色或黑白攝影機,以及 Looping 輸出
- ◆ 全三工功能:可以同時顯示/錄影/回放
- ◆ 影像消失自動偵測
- ◆ 凍結及放大畫面功能
- ◆ NTSC/PAL 系統可設定
- ◆ 警報輸出/ 警報輸入/警報顯示
- ◆ 2-999 小時, Time-Lapse 或 VCR 外部觸發錄影
- ◆ 時間/日期/頻道顯示
- ◆ 移位偵測提供每一頻道 192 個偵測點
- ◆ 提供警報記錄表列
- ◆ 跳台時間 0~599 秒



本公司保有變更及修改之權利,恕不另行通知。

產品規格

產品型號	MT-16N
解析度	720×480 NTSC. 768×512 PAL. Pixels
影像更新速度	在所有顯示模式中,都以每秒 30 速度更新
影像模式	可切換成全畫面或分割畫面顯示
影像輸入	攝影機 16 組輸入 BNC, 1.0 Vp-p 75Ohms, BNC (F) 連接器: 1 組回放輸入, 1 S-VHS Y/C 輸入 (只用於彩色)
影像輸出	1.0 Vp-p 可調整, 75Ohms, BNC (F) 連接器: 1 監視器輸出 1 S-VHS Y/C 輸入 (只用於彩色), 16 攝影機回路輸出, 1.0 Vp-p 可調整, 75Ohms, BNC (F) 連接器或 1 S-VHS Y/C 輸入 (只用於彩色)
警報輸入	16 組警報輸入端子 (可選擇) TTL。
警報輸出	2 組警報輸出端子, 1 組 NO 輸出, 1 組 NC 輸出。
警報時間	1-999 秒設定
事件紀錄	日期\時間及攝影機頻道
畫面調整	可由 OSD 更改畫面
遠端控制	傳輸率 2400 / 4800 / 9600 bps
消耗功率	DC5 V, 4A
電源供應	最大 15 Watts
重量	淨重/毛重:3.3kg / 5.5kg
尺寸	430 (寬) × 343 (深) × 44 (高) mm
產品認證	FCC, CE

功能特性

- 人性化 OSD 功能操作畫面
- 可連接 4 組彩色或黑白攝影機,以及 Looping 輸出
- 顯示模式:單畫面,四分割,子母畫面,跳台顯示
- 全雙工功能:可以同時錄影/回放
- 位移偵測功能
- 影像消失自動偵測
- 凍結及放大畫面功能
- 自動偵測 NTSC/PAL
- 輸入影像 OSD 調整
- 4 組警報輸入/ 1 組警報輸出/警報顯示
- 1-100 組警報紀錄
- 時間/日期/頻道顯示



本公司保有修改及變更之權利，恕不另行通知。

產品規格

產品型號	MT-614
系統	NTSC / PAL
影像更新速率	每秒 30 個畫面
解析度	NTSC: 720 X 480/ PAL: 720 X 512
影像輸入	可連接 4 組黑白或彩色攝影機系統輸入，1.0 Vp-p 可調整,75Ohms,BNC (F)連接器，1 組回放輸入
影像輸出	1 監視器輸出，1 錄影機輸出，4 攝影機回路輸出，1.0 Vp-p 可調整, 75Ohms, BNC(F)連接器
警報輸入	4 個接點輸入/可到+15VDC 或 TTL / CMOS Signal, DB-9 連接
警報輸出	1 個正常開路(NO)輸出/1 個正常閉路(NC)輸出
警報時間	1-999 秒設定
時間 / 日期	內部備用電池計時器
跳台時間	1-999 秒
電源供應	12V DC 1.5A