

# MDR604D

## MPEG-4 DVR (4CH)



### ➤ MPEG-4 DVR Technology

- MPEG-4 即時壓縮格式提供您絕佳壓縮與最佳順暢度的輸出呈現
- MPEG-4 網路傳輸格式

### ➤ 多工處理作業模式

- 即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 網路操作 皆可於同時處理

### ➤ 支援免費升級進階功能

- 免費提供最新韌體可自由更新您的DVR系統

### ➤ 長時間錄影

- 500GB可連續錄影超過140天 (以4CH、CIF Normal Quality、30 IPS為例)。

### ➤ 備份功能

- USB 2.0隨身碟、網路遠端錄影、網路備份。

### ➤ 遠端監控

- 可使用專利軟體AP、IE 瀏覽器進行遠端監控。網路遠端監控最多同時允許五位線上使用者。

### ➤ 智慧型位移偵測錄影

- 支援進階的位移偵測設定功能 (4個可調整的偵測敏感度參數)、預約時間啟動位移偵測錄影，以及方便的快速搜尋功能，讓您擁有客製化的安全監控。
- 警報觸發可立即啟動錄影，並將影像圖片送達指定的E-mail及FTP位址。

### ➤ 錄影畫面隱藏

- 可隱藏特定頻道的即時螢幕畫面，但錄影仍然持續進行。

### ➤ 影音功能

- 支援1路聲音輸入、1路聲音輸出。
- 支援VGA轉接卡，將影像輸出到LCD螢幕 **(選配)**。

### ➤ 其他產品特色

- 停電後復電，可自動恢復先前狀態。
- 支援遙控器操控。
- 支援手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 網路遠端錄影模式。
- 支援浮水印功能，確保錄影影像的真實性。
- 支援TCP/IP、PPPOE、DHCP、DDNS網路連線方式。

# Specification

型號	<b>MDR604D</b>
影像系統	NTSC / PAL (auto switchable)
影像壓縮模式	MPEG-4
影像輸入數 (Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC)	4 Channels
錄影解析度 (Frame)	720x480 pixels <NTSC>
錄影速度 (Frame)	30, 15, 7, 3 IPS <NTSC>
畫質調整等級	最佳 / 高 / 一般 / 基本
<b>硬碟容量</b>	<b>Accommodate 1 HDDs (HDDs are optional)</b>
硬碟快速格式化	快速清除錄影檔案之”索引檔”。750GB 硬碟約兩秒內清除完畢。
錄影啟動模式	手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 遠端
浮水印	支援
監看畫面更新速度	120 IPS for NTSC
多作業模式	五工處理功能(即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 遠端監看)
聲音輸入 / 輸出	1 聲音輸入，1 聲音輸出 (單聲道)
位移啟動偵測格數	每隻攝影機的偵測區域皆可分為 16 * 12 (192) 方格
位移啟動偵測微調功能	4 個可調整的偵測敏感度參數，提供精確的位移偵測設定
警報預先錄影	支援(8 MB)
<b>遠端網路傳輸格式</b>	<b>MPEG-4</b>
網路介面	10/100 Base-T. Support remote control and live view via Ethernet
遠端監看介面	專利軟體 AP、網路 IE 瀏覽器
網路遠端警報通知	影像圖片可送達指定的 E-mail 及 FTP 位址
網路連線方式	TCP/IP / PPPOE / DHCP / DDNS
紅外線遙控功能	支援
警報接點輸入 / 輸出	4 輸入 / 1 輸出
按鍵鎖	支援
攝影機名稱	6 個字元
影像訊號調整	色相 / 顏色 / 對比 / 亮度
電源輸入	DC 19V
消耗功率	<42 W
操作溫度	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)
尺寸 (mm)	340mm (W) × 59mm (H) × 223mm (D)
系統回復功能	停電後復電，可自動恢復事先狀態

# MDR608D

## MPEG-4 DVR (8CH)



### ➤ MPEG-4 DVR Technology

- MPEG-4 即時壓縮格式提供您絕佳壓縮與最佳順暢度的輸出呈現
- MPEG-4 網路傳輸格式

### ➤ 多工處理作業模式

- 即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 網路操作 皆可於同時處理

### ➤ 支援免費升級進階功能

- 免費提供最新韌體可自由更新您的DVR系統

### ➤ 長時間錄影

- 500GB可連續錄影超過140天 (以8CH、CIF Normal Quality、30 IPS為例)。

### ➤ 備份功能

- USB 2.0隨身碟、網路遠端錄影、網路備份。

### ➤ 遠端監控

- 可使用專利軟體AP、IE 瀏覽器進行遠端監控。網路遠端監控最多同時允許五位線上使用者。

### ➤ 智慧型位移偵測錄影

- 支援進階的位移偵測設定功能 (4個可調整的偵測敏感度參數)、預約時間啟動位移偵測錄影，以及方便的快速搜尋功能，讓您擁有客製化的安全監控。
- 警報觸發可立即啟動錄影，並將影像圖片送達指定的E-mail及FTP位址。

### ➤ 錄影畫面隱藏

- 可隱藏特定頻道的即時螢幕畫面，但錄影仍然持續進行。

### ➤ 影音功能

- 支援4路聲音輸入、1路聲音輸出。
- 支援VGA轉接卡，將影像輸出到LCD螢幕 (選配)。

### ➤ 其他產品特色

- 停電後復電，可自動恢復先前狀態。
- 支援遙控器操控。
- 支援手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 網路遠端錄影模式。
- 支援浮水印功能，確保錄影影像的真實性。
- 支援TCP/IP、PPPOE、DHCP、DDNS網路連線方式。

# Specification

型號	<b>MDR608D</b>
影像系統	NTSC / PAL (auto switchable)
影像壓縮模式	MPEG-4
影像輸入數 (Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC)	8 Channels
錄影解析度 (Frame)	720×480 pixels <NTSC>
錄影速度 (Frame)	30, 15, 7, 3 IPS <NTSC>
畫質調整等級	最佳 / 高 / 一般 / 基本
<b>硬碟容量</b>	<b>Accommodate 2 HDDs (HDDs are optional)</b>
硬碟快速格式化	快速清除錄影檔案之”索引檔”。750GB 硬碟約兩秒內清除完畢。
錄影啟動模式	手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 遠端
浮水印	支援
監看畫面更新速度	240 IPS for NTSC
多作業模式	五工處理功能(即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 遠端監看)
聲音輸入 / 輸出	4 聲音輸入，2 聲音輸出 (單聲道)
位移啟動偵測格數	每隻攝影機的偵測區域皆可分為 16 * 12 (192) 方格
位移啟動偵測微調功能	4 個可調整的偵測敏感度參數，提供精確的位移偵測設定
警報預先錄影	支援(8 MB)
<b>遠端網路傳輸格式</b>	<b>MPEG-4</b>
網路介面	10/100 Base-T. Support remote control and live view via Ethernet
遠端監看介面	專利軟體 AP、網路 IE 瀏覽器
網路遠端警報通知	影像圖片可送達指定的 E-mail 及 FTP 位址
網路連線方式	TCP/IP / PPPOE / DHCP / DDNS
紅外線遙控功能	支援
警報接點輸入 / 輸出	8 輸入 / 1 輸出
按鍵鎖	支援
攝影機名稱	6 個字元
影像訊號調整	色相 / 顏色 / 對比 / 亮度
電源輸入	DC 19V
消耗功率	<42 W
操作溫度	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)
尺寸 (mm)	430mm (W) × 65mm (H) × 300mm (D)
系統回復功能	停電後復電，可自動恢復事先狀態

# MDR616D

## MPEG-4 DVR (16CH)



### ➤ MPEG-4 DVR Technology

- MPEG-4 即時壓縮格式提供您絕佳壓縮與最佳順暢度的輸出呈現
- MPEG-4 網路傳輸格式

### ➤ 多工處理作業模式

- 即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 網路操作 皆可於同時處理

### ➤ 支援免費升級進階功能

- 免費提供最新韌體可自由更新您的DVR系統

### ➤ 長時間錄影

- 750GB可連續錄影超過140天 (以16CH、CIF Normal Quality、30 IPS為例)。

### ➤ 備份功能

- USB 2.0隨身碟、網路遠端錄影、網路備份。

### ➤ 遠端監控

- 可使用專利軟體AP、IE 瀏覽器進行遠端監控。網路遠端監控最多同時允許五位線上使用者。

### ➤ 智慧型位移偵測錄影

- 支援進階的位移偵測設定功能 (4個可調整的偵測敏感度參數)、預約時間啟動位移偵測錄影，以及方便的快速搜尋功能，讓您擁有客製化的安全監控。
- 警報觸發可立即啟動錄影，並將影像圖片送達指定的E-mail及FTP位址。

### ➤ 錄影畫面隱藏

- 可隱藏特定頻道的即時螢幕畫面，但錄影仍然持續進行。

### ➤ 影音功能

- 支援4路聲音輸入、1路聲音輸出。
- 支援VGA轉接卡，將影像輸出到LCD螢幕 **(選配)**。

### ➤ 其他產品特色

- 停電後復電，可自動恢復先前狀態。
- 支援遙控器操控。
- 支援手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 網路遠端錄影模式。
- 支援浮水印功能，確保錄影影像的真實性。
- 支援TCP/IP、PPPOE、DHCP、DDNS網路連線方式。

# Specification

型號	MDR616D
影像系統	NTSC / PAL (auto switchable)
影像壓縮模式	MPEG-4
影像輸入數 (Composite video signal 1 Vp-p 75Ω BNC)	16 Channels
錄影解析度 (Frame)	720x480 pixels <NTSC>
錄影速度 (Frame)	30, 15, 7, 3 IPS <NTSC>
畫質調整等級	最佳 / 高 / 一般 / 基本
<b>硬碟容量</b>	<b>Accommodate 2 HDDs (HDDs are optional)</b>
硬碟快速格式化	快速清除錄影檔案之”索引檔”。750GB 硬碟約兩秒內清除完畢。
錄影啟動模式	手動 / 預約 / 位移偵測 / 警報 / 遠端
浮水印	支援
監看畫面更新速度	480 IPS for NTSC
多作業模式	五工處理功能(即時影像 / 錄影 / 回放 / 備份 / 遠端監看)
聲音輸入 / 輸出	4 聲音輸入，2 聲音輸出 (單聲道)
位移啟動偵測格數	每隻攝影機的偵測區域皆可分為 16 * 12 (192) 方格
位移啟動偵測微調功能	4 個可調整的偵測敏感度參數，提供精確的位移偵測設定
警報預先錄影	支援(8 MB)
<b>遠端網路傳輸格式</b>	<b>MPEG-4</b>
網路介面	10/100 Base-T. Support remote control and live view via Ethernet
遠端監看介面	專利軟體 AP、網路 IE 瀏覽器
網路遠端警報通知	影像圖片可送達指定的 E-mail 及 FTP 位址
網路連線方式	TCP/IP / PPPOE / DHCP / DDNS
紅外線遙控功能	支援
警報接點輸入 / 輸出	16 輸入 / 1 輸出
按鍵鎖	支援
攝影機名稱	6 個字元
影像訊號調整	色相 / 顏色 / 對比 / 亮度
電源輸入	DC 19V
消耗功率	<42 W
操作溫度	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)
尺寸 (mm)	430mm (W) × 65mm (H) × 300mm (D)
系統回復功能	停電後復電，可自動恢復事先狀態

**支援 VGA 轉接卡，將影像輸出到 LCD 螢幕 (選配)**

**MDR604D NT\$12,500 元** (含 500GB 硬碟，含安裝，不含配件材料，含一年保固，未稅)

**MDR608D NT\$21,500 元** (含 500GB 硬碟，含安裝，不含配件材料，含一年保固，未稅)

**MDR616D NT\$25,000 元** (含 1000GB 硬碟，含安裝，不含配件材料，含一年保固，未稅)