

人臉辨識 iVR 網路監控錄影機

說明書

V4

適用型號：KIM-8104MFA, KIM-8108MFA, KIM-8116MFA,
KIM-8216MFA

1. 安裝硬碟

提醒：請使用硬碟製造廠商推薦的監控專用 SATA 硬碟。在安裝前，請確認電源已關閉。

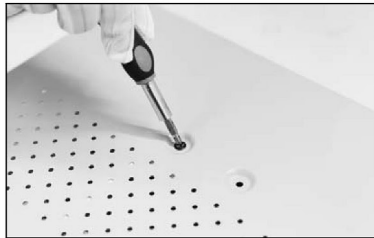
硬碟安裝工具：十字螺絲起子一把。

硬碟安裝步驟：

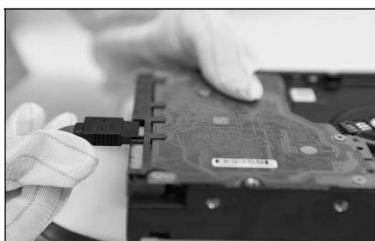
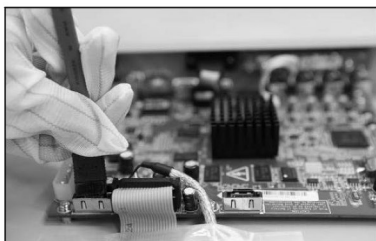
- 1) 鬆開主機殼背板和側面的螺絲，取下錄影機上蓋。



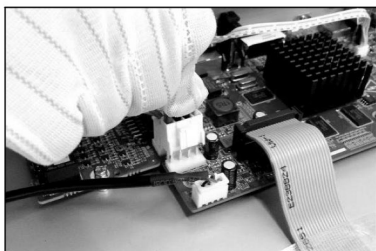
- 2) 將錄影機主機側立，對準硬碟螺絲孔與主機殼底部的預留孔，用螺絲將硬碟固定。



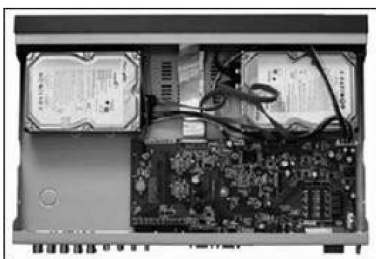
- 3) 將硬碟 SATA 資料線一端連接在主機板上，另一端連接在硬碟上。



- 4) 將電源線一端連接在主機板上，另一端連接在硬碟上。

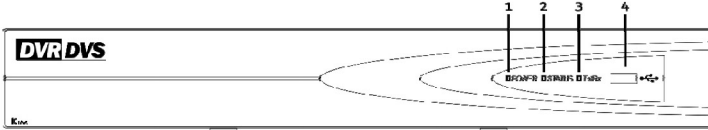


- 5) 蓋好主機殼蓋板，並將蓋板用螺絲固定。

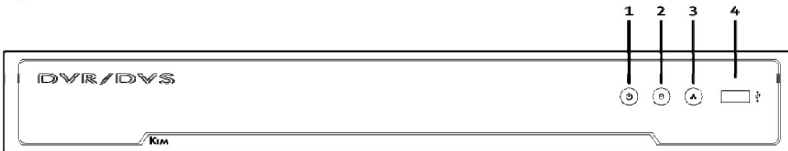


2. 機身說明及連接方式

1) KIM-8104 / KIM-8108 / KIM-8116 監控錄影機前面板圖。

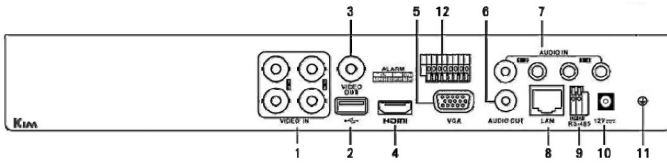


2) KIM-8216 監控錄影機前面板圖。

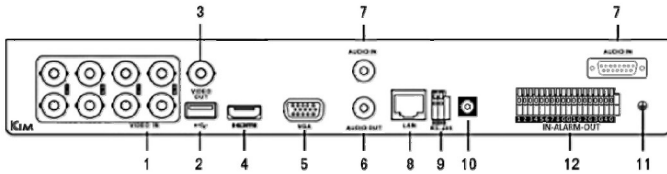


1. 亮綠光時，電源啟動。
2. 硬碟讀寫時，亮紅光。
3. 網路連線正常時，綠光閃爍。
4. USB 插槽。

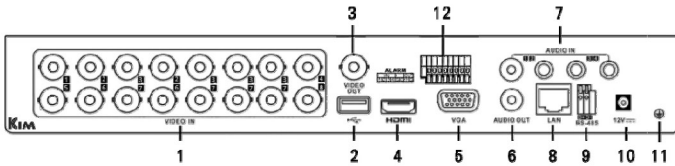
4 路 KIM-8104MFA 人臉辨識混和型監控錄影機後背板圖



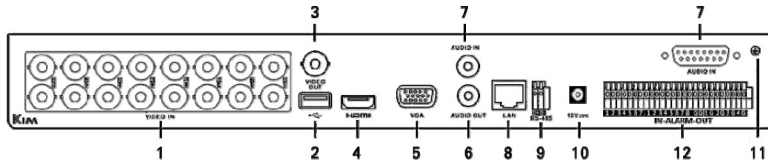
8 路 KIM-8108MFA 人臉辨識混和型監控錄影機後背板圖



16 路 KIM-8116MFA 人臉辨識混和型監控錄影機後背板圖



16 路 KIM-8216MFA 人臉辨識混和型監控錄影機後背板圖



(1) VIDEO IN	影像輸入·連接攝影機	(7) AUDIO IN	聲音輸入·RCA 介面
(2) USB	USB 介面	(8) LAN	網路介面
(3) VIDEO OUT	CVBS 影像輸出	(9) RS-485	連接快速球 (P.T.Z.)
(4) HDMI	影像 HDMI 輸出·連接螢幕	(10) POWER	12VDC 電源輸入
(5) VGA	影像 VGA 輸出·連接螢幕	(11) GND	接地裝置
(6) AUDIO OUT	聲音輸出·RCA 介面	(12) ALARM	警報輸出/警報輸入

3. 設定精靈

原廠預設值會自動啟動 [設定精靈]，設定精靈會一步一步引導你完成 iVR 的主要設定。建議第一次使用 iVR 時，可以依照設定精靈的步驟來完成 iVR 的設定。

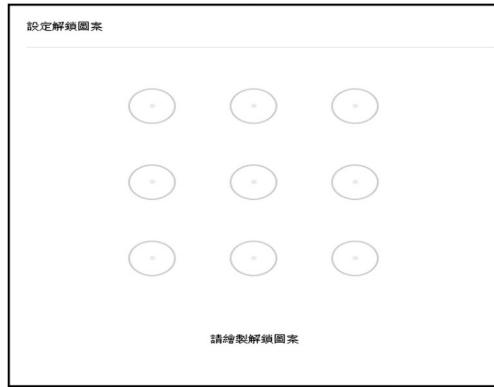
- 1) 請選擇您需要的語言。



- 2) 登入畫面會要求建立[管理員密碼]，若此時不要設定新的密碼時，請直接輸入原廠預設的密碼。



- 3) 可自行決定是否設定解鎖圖案，若不設定請點擊滑鼠右鍵至下一頁。



- 4) 設定時區、日期與時間，台灣時區是 GMT+08:00。



- 5) 網路設定，可啟動 [DHCP] 功能，由 Router 自動指派 IP 位址給 iVR。您也可以直接於 IPv4 的欄位輸入您自行指定的 IP 位址。

iVR 伺服器，不論是否為中華電信網路，均可使用中華電信的伺服器。

[主要 DNS 伺服器] 可輸入 [168.95.1.1]

[次要 DNS 伺服器] 可輸入 [168.95.192.1]

The screenshot shows a configuration menu titled "精靈" (Wizard) with a progress bar at the top containing six steps: 1. 日期與時間設定 (Date and Time Settings), 2. 網路設定 (Network Settings), 3. 硬碟 (Hard Disk), 4. 攝影機設定 (Camera Settings), 5. 平台存取 (Platform Access), and 6. 變更密碼 (Change Password). The "網路設定" (Network Settings) step is currently active.

The "網路設定" (Network Settings) section includes the following fields and options:

- 網卡類型 (Network Card Type): 10M/100M/1000M 自調 (Auto)
- 啟用DHCP (Enable DHCP):
- 啟用「自動取得 DNS 伺服器位址」 (Enable automatic acquisition of DNS server address):
- IPv4位址 (IPv4 Address): 169 . 254 . 108 . 74
- 主要DNS何... (Primary DNS): 168.95.1.1
- IPv4子網路遮罩 (IPv4 Subnet Mask): 255 . 255 . 0 . 0
- 次要DNS何... (Secondary DNS): 168.95.192.1
- IPv4預設閘道器 (IPv4 Default Gateway): . . .

At the bottom right of the configuration window, there are three buttons: "上一步" (Previous Step), "下一步" (Next Step), and "退出" (Exit).

- 6) 硬碟格式化畫面底下，會顯示目前 iVR 所安裝的硬碟，並告知硬碟數量與容量。第一次使用的硬碟，一定要格式化才能開始錄影。請先點選要格式化的硬碟，然後點選 [格式化] 按鍵。



- 7) 新增網路攝影機到 iVR，可透過下列方式來新增網路攝影機：

- (1) 請先確認網路已連線，並確定網路攝影機已被啟用。
- (2) 點選搜尋，iVR 會快速搜尋並列出可連線的網路攝影機，選擇要加入的攝影機。
- (3) 點選 [新增]，直接輸入網路攝影機的 IP 位址與帳號密碼。



- 8) P2P 網路快速設定。連接類型請選擇 [Enable Guarding Vision]，並勾選 [啟用]，出現服務條款頁面請自行輸入驗證碼並勾選同意 P2P 網路連線服務條款後點選確定，請用手機掃描右邊 QR Code 下載 Guarding Vision，開啟 Guarding Vision 進行初始設定後掃描左邊 QR Code 和主機進行連線。





9) 若不需要變更密碼請直接點擊完成






4. 即時畫面

切換即時畫面的模式

- 1) 系統啟動時會自動進入全螢幕多分割畫面即時影像，點擊滑鼠右鍵可切換全螢幕或功能介面。
- 2) 在 [多分割畫面模式] 下，移動滑鼠至想要觀看的頻道並雙擊滑鼠左鍵，可以進入該頻道的 [全螢幕畫面]。在全螢幕模式下，雙擊滑鼠左鍵，可切換回 [多分割畫面模式]。
- 3) 將滑鼠移動至個別攝影機畫面將出現 [便捷操作選單]。






即時畫面中的圖示意義

即時監控模式下，每個頻道的錄影、警報狀態可以透過各頻道右上方的圖示來做辨認。

圖 示	狀 態 說 明
	警報通知 (包括影像遺失警報、鏡頭遮蔽警報、位移偵測警報、智慧偵測 警報或是警報感應器)
	錄影功能已啟動(包括手動、持續、排程、位移偵測錄影)
	異常警報發生和錄影功能已啟動

即時畫面中右下角按鍵說明

即時監控模式，右下角按鍵說明如下：

按 鍵	說 明
	上一個畫面 / 上一個頻道
	下一個畫面 / 下一個頻道
	切換成 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 頻道分割模式
	開始 / 取消跳台模式，頻道依序輪流顯示
	啟動或停止全頻道全天連續錄影
	單一攝影機全螢幕顯示

個別攝影機畫面中便捷操作選單按鍵說明

即時監控模式，個別攝影機畫面中便捷操作選單按鍵說明如下：

按鈕	說明	按鈕	說明	按鈕	說明
	即時回放		PTZ 控制		數位放大
	影像設定		聲音音量開關		預覽策略
	攝影機訊息		手動錄影開關		切換碼流


目標偵測

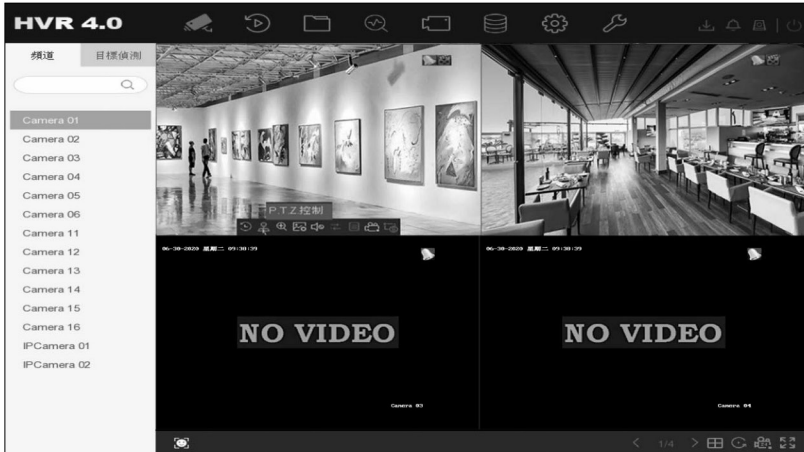
在即時監看模式下，目標偵測功能可顯示智慧偵測、車輛檢測、人臉偵測、人體檢測最近事件結果(上述功能需搭配選購智慧攝影機)。

操作步驟：

- 1) 於即時監看功能介面左上方點選「目標偵測」，進目標偵測介面。
- 2) 勾選欲顯示功能模式(可複選)，如下：
 智慧偵測、 車輛檢測、 人臉偵測、 人體檢測。
- 3) 選擇結果清單檢視模式， 歷史分析結果、 即時分析結果。
- 4) 點選結果清單圖片可回放拍照當時影片。

5. P.T.Z. (快速球)設定

要控制快速球，請先確認快速球是否已與 iVR 完成 RS485 的連結。另外，必須完成快速球的設定輸入。在 [即時影像] 模式下，選擇快速球頻道，點選  來叫出快速球操控畫面，請點選 [雲台參數配置]，輸入快速球廠商所提供的相關設定。若輸入資料與快速球本身的設定有異，則無法順利控制。設定完成，請務必點選 [確定]。



快速球控制按鍵說明


右邊 PTZ 面板提供基本按鈕以及 3 個功能(輔助功能/巡航/軌跡) · 功能說明如下：



圖示	功能說明
	方向控制 / 自動巡航
	縮小 - / 放大 +
	對焦 - / 對焦 +
	光圈 - / 光圈 +
	快速球移動速度控制
	開啟 / 關閉照明
	開啟 / 關閉雨刷
	開啟 / 關閉 3D 定位
	開啟 / 關閉手動追蹤
	主選單

6. 錄影(音)設定

錄影設定值

點擊上方  圖示，點選 [視訊參數] → [主碼流] 進入錄影參數設定，這裡可以獨立設定每支攝影機的錄影參數及音訊來源。




iVR 可以設定在一般狀況下，用較低的錄影畫質來錄影，以節省硬碟空間，但是當一發生事件 (警報、位移偵測、智慧偵測異常) 時，馬上提高錄影畫質來取得重要時刻的清晰畫面。

主碼流 (定時)	該攝影機在持續錄影狀態下，沒有發生事件時的錄影參數的設定。
主碼流 (事件)	該攝影機在持續錄影狀態下，發生事件時的錄影參數的設定。
解析度	錄影畫質的解析度高低，選擇越高的解析度，畫質越清晰。
影像張數	每秒錄影的張數，張數越高，影像越流暢。
影像編碼格式	最新的壓縮格式是 H.265 & H.265+，可以大幅壓低檔案容量。
音訊	該攝影機音訊來源可選擇本機端(外接音源)或攝影機(影音同軸)。

7. 回放

即時回放

即時影像畫面下，點選想要回放的攝影機，頻道下方會出現控制選單，點選  鍵，可以立即回放該頻道 5 分鐘前的影像。其他頻道則會持續顯示 [即時的影像]。



回放

點擊上方  圖示。


- 1) 選擇要回放的攝影機頻道，您可以點選 [多頻回放] 或是 [單頻回放]。
- 2) 在日曆上，選擇要回放的日期，滑鼠雙擊該日期會於下方顯示當天的錄影狀態。
[藍色] 代表該日期有錄影檔案
[灰色] 代表該日期沒有錄影檔案
[紅色] 代表該日期有位移或事件錄影檔案
- 3) 用滑鼠拖曳時間軸來尋找影像，點選 [回放] 鍵，開始影像回放。時間軸下方的控制列按鍵可以讓您控制回放的速度。



多分割模式下，回放操作說明如下

- 1) 將滑鼠游標移到螢幕右上方，點選  鍵就可以全螢幕回放。
- 2) 回放比例尺 ，您可以點擊刻度來放大或縮小，幫您精準地找到您要的回放時間。
- 3) 回放控制列可以控制回放速度的快慢，最快可到 256X (顯示為 Max.)，也可以作 1/8 倍的慢速回放。

8. 備份

儲存在 iVR 本機端硬碟裡的錄影資料，可以備份到 USB 隨身碟、USB 外接式硬碟以及 USB 外接式 CD/DVD 燒錄器。點擊上方  圖示，選擇時間和要備份攝影機頻道後點擊搜尋。



選擇影像檔案後點選備份。




點選錄影檔案和日誌，點選確定。

※若需要在 PC 播放錄影檔案，請下載播放器。



選擇要存放的路徑，點選確定。



點選右上角 ，可以查看備份進度。




The screenshot shows the HVR 4.0 backup progress window. The main area displays a table of backup segments for channel A1 from 24-06-2020 00:00:00 to 30-06-2020 10:12:54. The table has columns for Index, Channel, Segment Time, and Backup Type. A progress bar on the right shows the overall backup progress at 58%.

索引	頻道	片段時間	檔案類型
1	A1	24-06-2020 00:00:00-24-06-2020 00:08:22	影像
2	A1	24-06-2020 00:08:22-24-06-2020 01:34:15	影像
3	A1	24-06-2020 01:34:15-24-06-2020 03:00:14	影像
4	A1	24-06-2020 03:00:14-24-06-2020 04:26:10	影像
5	A1	24-06-2020 04:26:10-24-06-2020 05:52:06	影像
6	A1	24-06-2020 05:52:06-24-06-2020 07:18:02	影像
7	A1	24-06-2020 07:18:02-24-06-2020 08:43:55	影像
8	A1	24-06-2020 08:43:55-24-06-2020 10:09:51	影像
9	A1	24-06-2020 10:09:51-24-06-2020 10:14:17	影像
10	A1	24-06-2020 10:17:02-24-06-2020 11:38:31	影像
11	A1	24-06-2020 11:38:31-24-06-2020 13:04:24	影像
12	A1	24-06-2020 13:04:24-24-06-2020 14:30:17	影像
13	A1	24-06-2020 14:30:17-24-06-2020 15:56:10	影像
14	A1	24-06-2020 15:56:10-24-06-2020 17:22:03	影像
15	A1	24-06-2020 17:22:03-24-06-2020 18:47:56	影像

共307項 第1/26頁

9. 臉部圖片資料庫建立

新增資料庫

- 1) 點擊上方功能選單  智慧分析
- 2) 點選 [臉部圖片資料庫]，按 新增資料庫(最多可新增 16 組資料庫)



- 3) 輸入資料庫名稱(中文名稱需使用電腦 IE 瀏覽器遠端連線輸入)

新增

臉部圖片庫名稱 ✓

啟動
自訂標籤名稱

啟動
自訂標籤名稱

啟動
自訂標籤名稱

啟動
自訂標籤名稱

啟動
自訂標籤名稱

上傳照片至資料庫

照片匯入方式有三種

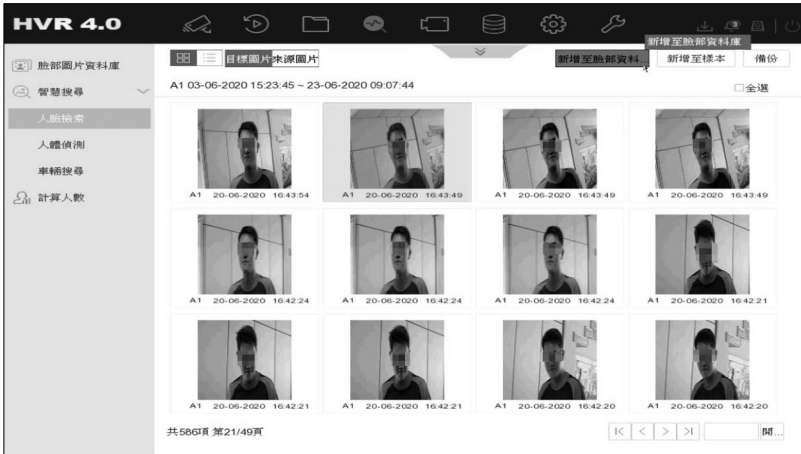
- 1) 點選 [匯入臉部資料庫]，再點選欲匯入的資料庫，從隨身碟或隨身硬碟中匯入臉部圖片。



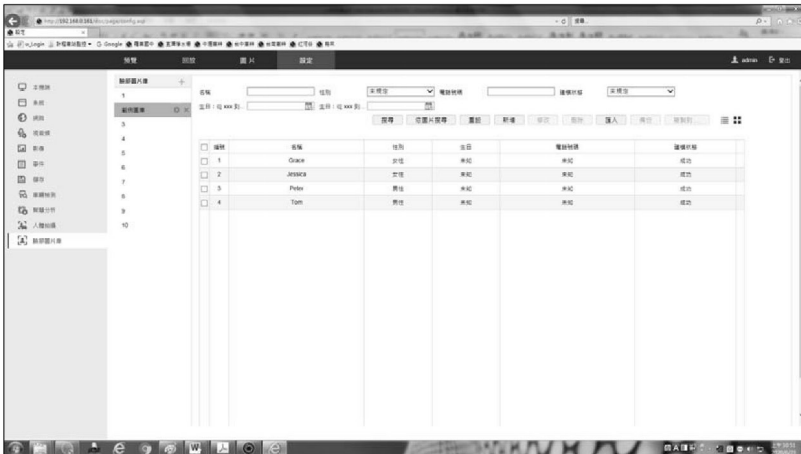
選擇已匯入照片，點選 [編輯]，可輸入照片基本資料



- 2) 從 [智慧搜尋] → [人臉檢索]中尋找欲新增的臉部圖片，點選該圖片後選擇 [新增至臉部資料庫]，即可匯入該臉部圖片。



- 3) 使用電腦 IE 瀏覽器遠端連線，可一次匯入單張或多張照片並可編輯資料。可於上傳前先編輯照片檔名，該檔名於匯入後即成為該照片名稱(人名)。




說明


- (1) 可建立 16 組資料庫，總共最多可匯入 500 張圖片。
- (2) 上傳圖片須為 JPEG 或 JPG 檔案格式，單張圖片≤1MB，總容量≤80MB。

10. 人臉辨識比對設定 (電子圍籬功能不能同時啟用)

人臉辨識比對功能是指可偵測到出現在監測環境中的人臉並進行資料庫中的照片比對，當辨識符合或不符合時可連動錄影、告警、郵件通知、上傳遠端監控軟體(CMS)或訊號輸出(ex：大門開啟)...等動作。

- 1) 點擊上方功能選單  智慧分析，點選 [事件] → [智慧事件]，選擇攝影機 → [人臉比對]，勾選 [啟用臉部圖片比對]，按下 [應用]，啟用此功能。



- 2) 設定 [警報參數] → 勾選欲比對的資料庫(可複選)→按下右側  [編輯相似度]，調整比對參數



3) 設定連結方法

在啟用人臉辨識比對功能，匯入臉部圖片後，可設定當臉部比對符合與不符合時的連動方式，介紹如下：

(1) 正常連結：

- 全螢幕警告通知：可在監視螢幕全畫面顯示告警相關人員。
- 聲音警示：主機發出嗶嗶聲警告音。
- 通知遠端監控軟體：會有事件資訊出現在主機右上角，可供管理人員檢視；如手機有安裝 APP 當警報發生時則會出現推播通知。
- 發送電子郵件：請先至[系統]→[網路參數]→[進階設定]中設定電子郵件位址，當此功能勾選時會寄送告警通知信到所設定的電子郵箱。
- 截圖上傳雲端：請先至[儲存空間]→[雲端儲存]中設定雲端硬碟，選擇攝影機並勾選[啟動事件上傳]，當事件發生時會將事件錄影片段上傳至雲端硬碟儲存。

(2) 觸發警報輸出：

勾選此功能可搭配外部設備(譬如門鎖、外部聲音或燈光裝置)，當臉部比對符合/不符合時會觸發訊號輸出到外部設備做相對應動作，如：臉部比對符合→開門，臉部比對不符合→開啟聲音或燈光裝置以達嚇阻之效。





說明

- (1) 單台主機支援一組頻道啟用人臉辨識比對功能，且可選擇任一頻道啟用。
- (2) 當啟用人臉辨識比對功能時，電子圍籬功能如 [越界偵測]、[入侵]、[場景變更偵測] 將無法啟用。
- (3) 當啟用人臉辨識比對功能時，未勾選的資料庫及不在任何資料庫內的名單，其所比對的結果將列為「比對失敗」。
- (4) 人臉比對時，在勾選的資料庫內且相似度達標則容易比對成功。反之，若不在資料庫內(含未勾選資料庫)或相似度數值越高則容易比對失敗。

11. 智慧搜尋

可依據條件進行人臉、人體、車輛搜尋，搜尋結果可進行影片回放、圖片查看或備份

- 1) 點選上方功能選單  智慧分析→點選左側功能列 [智慧搜尋]
- 2) 選擇搜尋模式(人臉檢索/人體偵測/車輛搜尋)
 - (1) 人臉檢索
 - 依事件搜尋：可選擇攝影機/時間區段/事件類型進行搜尋，於搜尋結果選取圖片進行備份或快點滑鼠兩下回放，亦可將圖片上傳做為搜尋樣本或上傳新增至臉部資料庫。
 - 依圖片搜尋：可上傳圖片樣本(隨身碟或臉部資料庫)並可選擇攝影機/時間區段/相似度進行搜尋，最多可上傳 5 張圖片樣本同時搜尋，於搜尋結果選取圖片進行備份或快點滑鼠兩下回放，亦可將圖片上傳做為搜尋樣本或上傳新增至臉部資料庫。
 - 依名稱搜尋：可輸入臉部圖片名稱(限英數字元搜尋)，並可選擇攝影機/時間區段進行目標照片搜尋，點選目標照片後進行影像搜尋，於搜尋結果選取圖片進行備份或快點滑鼠兩下回放，亦可將圖片上傳做為搜尋樣本或上傳新增至臉部資料庫。
 - (2) 人體偵測
 - 依外觀搜尋：可選擇攝影機/時間區段/事件類型進行搜尋，於搜尋結果選取圖片進行備份或快點滑鼠兩下回放。
 - (3) 車輛搜尋
 - 依外觀搜尋：可輸入車牌號碼(限英數字元搜尋)，並可選擇攝影機/時間區段進行車輛搜尋，於搜尋結果選取圖片進行備份或快點滑鼠兩下回放。
- 3) 點擊  可回到搜尋介面。


12. 電子圍籬設定 (人臉辨識功能不能同時啟用)

電子圍籬功能主要可以分成 [越界偵測] 與 [入侵] 及 [場景變更偵測] (僅 16 路主機支援場景變更)。

[越界偵測]是可以在單一頻道的畫面上，任意畫出一條偵測線，然後將線的 2 端設定為 A 與 B，可以設定 [A->B] 或 [B->A] 或 [A<->B] 來觸發錄影。

[入侵]是可以在單一頻道的畫面上，任意畫出一個 4 邊形區域來作為偵測區域，任何進入區域的動作，都會觸發錄影。


[場景變更]則是可以在偵測某一頻道的畫面，鏡頭遭移動或轉向後觸發警報。

- 1) 點擊上方  圖示，點選 [事件] → [智慧事件] 後選擇 [越界偵測]。點選 [繪圖區域] 來繪製偵測線。



於畫面上，繪製一條直線做為偵測線，如圖中的藍色線。同時可看到，線的兩端出現 [A] 與 [B]，可設定 [穿越方向]，可以設定 [A->B] 或 [B->A] 或 [A<->B] 來觸發錄影。另外，也可以設定 [靈敏度]，讓偵測更加精準。



- 2) 點擊上方  圖示，點選 [事件] → [智慧事件] 後選擇[入侵]。點選[繪圖區域]來繪製偵測線。



如下方的藍色線所圍成的四邊形。[#1#] 代表偵測區域 1。入侵偵測，可以設定[時間閾值]、[靈敏度]。這些設定都可以讓偵測更加精準。



 說明

- (1) 當啟用 [越界偵測] 與 [入侵]時，可勾選 [人體] 或 [車輛] 兩種目標物作為偵測對象，當畫面中出現人體或車輛時才會觸發警報連動，可大幅降低落葉、小動物或其他物體所引起的誤報。
- (2) 當啟用電子圍籬功能時，人臉辨識功能將無法啟用。

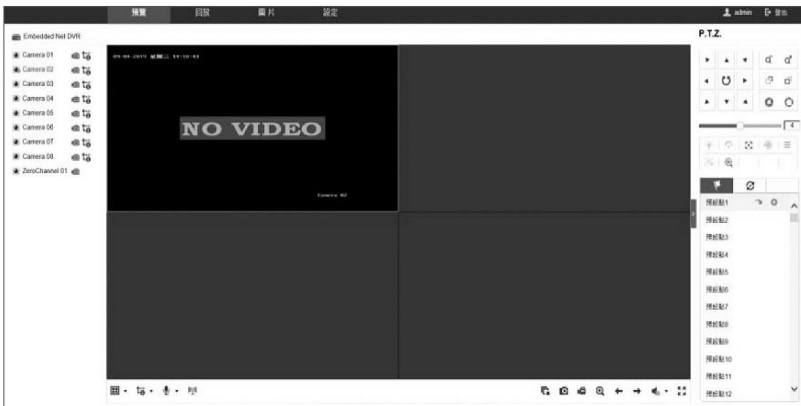
13. IE 遠端監控

請打開 IE 瀏覽器，輸入您要登入設備的 IP 位址 (例如：http://172.9.1.76) 確認後。第一次使用的電腦，系統會要求您安裝 [Web Component] 到電腦上，請下載儲存 [Web Component] 後，先把 IE 瀏覽器關掉後，再執行安裝動作。

安裝完成後，請再次打開 IE 瀏覽器，輸入設備的 IP 位址後，即可看到登入頁面。

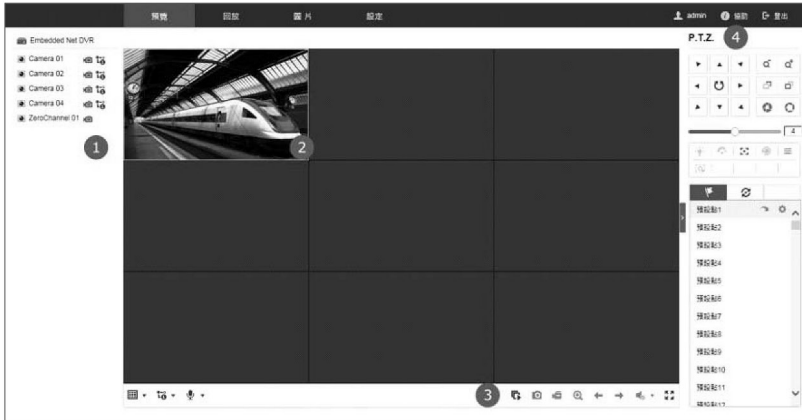


在右上角您會看到語言設定選項，您可以選擇您所喜好的語言。在登入頁面請輸入您的帳號跟密碼，點選登入您將會直接進入到即時畫面影像。




即時影像

即時影像頁面如下圖：



區塊	功能說明
1	攝影機頻道列表
2	即時影像
3	影像撥放控制面板
4	PTZ 控制面板

多分割模式

您可以在即時影像頁面下選擇多分割模式，在影像播放控制面板區域，請點選 ，將會出現 1/4/9/16

分割的選項。執行多分割畫面的切換時，即時影像會持續播放，不受影響。

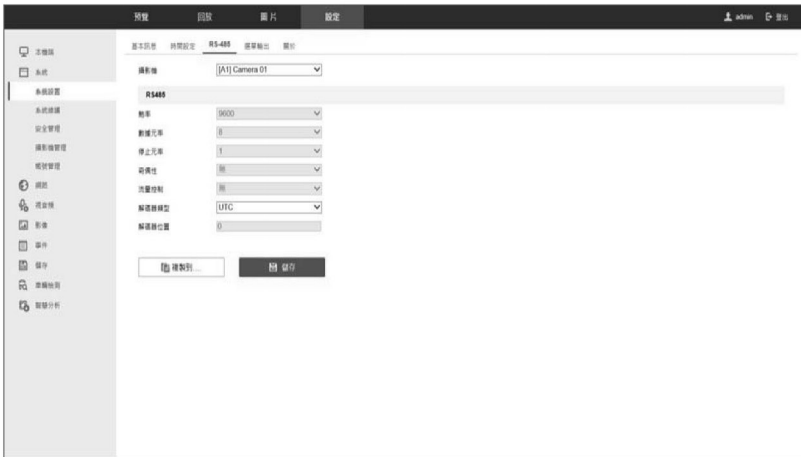
依頻道選取即時影像

在選擇多分割模式後，請選擇要監控的攝影機頻道，在頻道列表中點選 ，頻道影像就會開啟於即時畫面中，圖示將會變為 。

P.T.Z.控制

在您開始控制 PTZ 之前，請先完成 PTZ 的設定輸入。當 PTZ 成功與設備配對時，您才可以控制 PTZ(相關設定可參閱本機端 PTZ 設定)。

- 1) 請先進入 RS-485 設定的頁面，[設定] → [RS-485 設定]。
- 2) 請在攝影機的下拉式選單挑出您的 PTZ 攝影機頻道。
- 3) 請輸入 PTZ 的參數設定。
- 4) 設定後請按 [儲存]。






P.T.Z.控制面板說明



按 鍵	功能說明
	方向控制 自動巡航
	鏡頭 zoom out / zoom in
	焦距 - / +
	光圈 - / +
	開啟/關閉燈光
	開啟/關閉雨刷
	輔助對焦
	鏡頭格式化
	主選單
	啟動手動追蹤
	開啟 3D 定位
	快速球移動速度控制

手動錄影

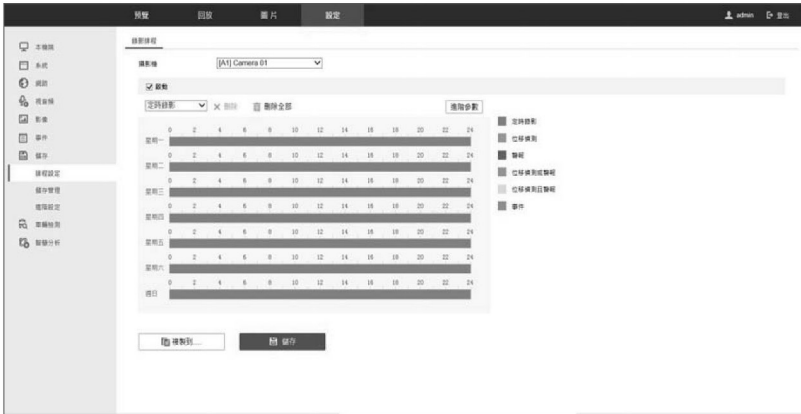
請點選  的圖示開始該頻道的手動錄影功能，若圖示沒變成 ，系統將會跳出提示視窗說明[錄影失敗]，當錄影已經啟動時，您可以點選  來停止錄影。

若想同時啟動全部頻道錄影功能時，請點選 ；或請點選  來停止所有頻道的錄影功能。

排程錄影

請先進入排程錄影的頁面：[設定] → [儲存] → [排程設定] → [錄影排程]

- 1) 請檢查是否已啟動排程錄影功能。
- 2) 請點擊兩下排程條，可設定錄影類型和時間排程。



排程錄影裡支援 6 種錄影類型：[定時錄影]、[位移偵測]、[警報]、[位移偵測或警報]、[位移偵測和警報]、[事件]。

[定時錄影] 是指設備在該設定的時段內，持續錄影。

[位移偵測] 是指設備在該設定的時段內，發生位移觸發時，才會錄影。

[警報] 是指設備在該設定的時段內，發生警報觸發時，才會錄影。

[位移偵測或警報] 是指設備在該設定的時段內，當有位移或警報觸發時，才會錄影。

[位移偵測和警報] 是指設備在該設定的時段內，同時有位移和警報觸發時，才會錄影。

[事件] 是指設備在該設定的時段內，發生事件時，才會錄影。

注意：若要啟動位移偵測的排程錄影，必須先啟動位移偵測的功能，同時設定好要偵測的攝影機與區域。

注意：設定分段錄影時，請注意時段請勿重疊。

進階設定

在進階設定裡，您可以設定事件的啟用儲存聲音、事件觸發前可錄影時間、事件觸發後可錄影時間、碼流類型及保存影片/圖片的時間等設定。



進階參數	
<input checked="" type="checkbox"/> 儲存聲音	
事件觸發前可錄影時間	5秒
事件觸發後可錄影時間	5秒
碼流類型	主碼流
保存影片/圖片的時間：	0 天
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

[儲存聲音] 是指同步錄音到影片。

[事件觸發前可錄影時間] 是指您希望事件[發生前]多久的影像可以被錄影下來。

[事件觸發後可錄影時間] 是指您希望事件[結束後]多久的影像可以被錄影下來。

[碼流類型] 是指您希望事件發生時，錄影的碼流類型。

[保存影片/圖片的時間] 若設定為 0，代表 iVR 在未開啟循環錄影時不會主動刪除該檔案。

回放

支援多分割模式影像回放。



區 塊	功 能 說 明
1	攝影機頻道列表
2	回放影像
3	影像回放控制面板
4	時間條
5	日曆
6	影像搜尋鍵

回放控制面板說明



按 鍵	功能說明	按 鍵	功能說明
	播放		停止
	慢轉 (減速)		快轉 (加速)
	單張回放		截圖
	停止所有回放		下載
	影像剪輯備份		聲音開/關
	倒轉		


回放操作

- 1) 請先在攝影機頻道列表內，選擇要回放的頻道 (預設值為第 1 頻道)。



- 2) 在日曆區選擇要回放的日期。
- 3) 點選 [搜尋] 鍵，系統會顯示符合條件的錄影影像。



- 4) 您也可以直接輸入定位的時間，讓系統直接從那個時間點開始回放。於時間欄位內，輸入時間後，點選 。



- 5) 您也可以利用滑鼠，直接拖曳下方的時間條，來找到您要回放的影像檔案。



