



軟體操作說明書

VDH-DK 系列

V2

使用前須知

此份使用者軟硬體授權約定是您(無論是個人或單機)和本公司之間都具有法律效益，這包含相關的軟硬體組件，媒體，印刷與線上公布及電子檔案都在此約束內。通過安裝，複製，或以其他方式使用本(協議)所涵蓋的產品，都必須建立在本(協議)上。假如您不同意本協議之條款，請不要裝設或使用本產品。該產品受版權法和國際版權條約，以及其他智慧財產權法律和條約。請注意該產品授權給您，非出售。由許可證證書上的軟硬體許可證代碼標識您已被授予的許可使用。

❖ 版權 ❖

本公司擁有所有的標題，包括但不限於版權、軟硬體產品和任何副本。本公司保留未明確授予的所有權利。

❖ 無擔保說明 ❖

公司明確否認任何產品的保修。無擔保任何種類的明示或暗示的擔保，包括不加限制，暗示的保修或適銷性、適合特定用途或非侵害性所提供的軟體產品和任何相關的文檔。

條款與條件

整體風險的產生，在於軟硬體產品的使用或性能所產生。此產品將會告知，如具有一定的設備或其他硬體一起使用時，可能使您能夠執行監視行動和數據處理，這有可能受到限制或違反適用的法律，其中包含但不限於數據的隱私和刑法。請您核實您的使用對符合適用法律的責任在於用戶本身。

❖ 責任限制 ❖

本款規定，在適用法律所允許的最大範圍內的影響。在任何情況下，其供應商承擔任何特殊、偶然的、間接的、或任何間接損失(包括但不限於商業利潤損失、業務中斷、商業信息損失、或任何其他金錢損失的賠償)因使用或不能使用的軟件產品或提供或失敗提供適當的支持，即使我們的公司已被告知此類損害的可能性。如果沒有任何故意或者重大過失，根據本協議的任何條款,全部責任，應僅限於產品實際支付的金額。

❖ 其他約定❖

(A) 禁止逆向工程，反編譯，或拆解除合同所不能放棄的適用法律所允許的範圍內，以及任何軟硬體產品的組件。

(B) 只要收件人同意本協議的條款，您可以永久轉讓此產品的使用權利。

❖ 結語❖

在不損害任何其他權利，本公司可終止本許可協議。如果您未能遵守其條款及條件，在這種情況下，你必須銷毀所有副本軟件產品。

目 錄

| | | |
|----|-------------------|----|
| A. | 【操作方式】 | 3 |
| 1. | 滑鼠操作說明..... | 3 |
| B. | 【設定操作】 | 3 |
| C. | 【主畫面操作說明】 | 4 |
| D. | 【主選單】 | 6 |
| 1. | 備份 | 7 |
| 2. | 回放 | 9 |
| 3. | PTZ 與 UTC 控制..... | 11 |
| E. | 【組態設定】 | 13 |
| 1. | 攝影機設定 | 13 |
| 2. | 儲存裝置設定 | 20 |
| 3. | 網路設定..... | 21 |
| 4. | 帳戶設定..... | 27 |
| 5. | 系統設定..... | 28 |
| 6. | 錄影設定..... | 33 |
| 7. | 系統資訊..... | 34 |
| F. | 【遠端觀看與回放】 | 35 |
| 1. | 設定 | 40 |



WARNING

- 請勿在潮濕、陽光直射、炎熱或密閉的環境下安裝系統主機
否則會導致系統效能降低、漏電甚至引起災害。
- 請勿用潮濕的手碰觸電源線及電源插頭、插座
否則可能會導致觸電傷害。
- 請勿強力彎曲電源線或在其上方放至重物
否則可能會導致人員或器材傷害。
- 請勿使用破損的電源線或沒有插頭的電源線
否則可能會導致觸電或意外傷害。
- 請使用獨立的電源，勿與其它電器共用插座
否則可能會導致觸電或意外傷害。
- 請勿自行分解、改造或維修機器
否則可能會導致觸電或意外傷害。若有維修上的需要，
請洽原廠經銷商。
- 請勿打開機器的外殼或插入任何物體
否則可能會導致觸電或意外傷害。
- 請勿使用機體本身內部配置以外的線材做連結
若有維修上的需要，請洽原廠經銷商。



CAUTION

- 請勿將機器放置在傾斜或不平的平面
否則會降低整機的效能或導致功能上的錯誤。
- 錄影中請勿震動或搖晃系統主機
否則會造成主機或硬碟的損壞。

| | | |
|-----------------|------------|--|
| | 注 意 | |
| 開機前請確認輸入電壓是否正確! | | |

A. 【操作方式】

■ 系統提供滑鼠操作方式

1. 滑鼠操作說明

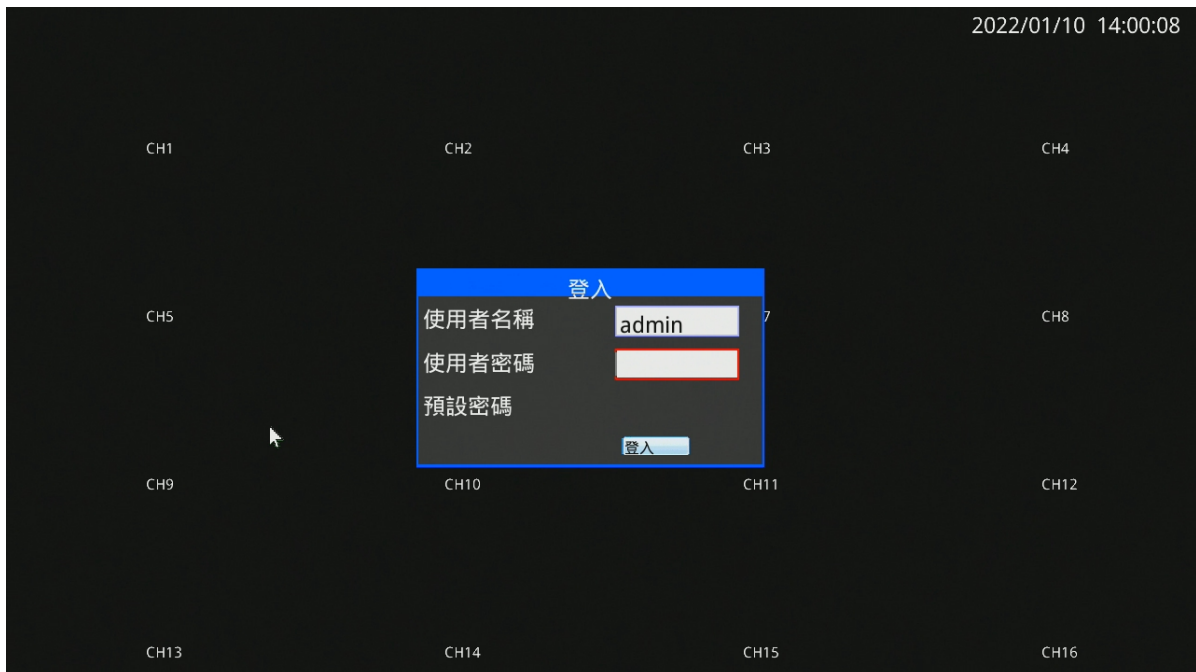
- 1).在即時監看畫面時按下滑鼠[右鍵]或將滑鼠往上移可以開啟設定選單快捷鍵。
- 2).在選單模式按下滑鼠[左鍵]，可進入所選擇項目的主選單。
- 3).在選單內如有滑標的選項可使用[左鍵]前後變換其設定值。

B. 【設定操作】

在操作設定前，需先輸入使用者名稱後再輸入密碼




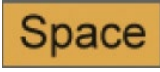


帳號：admin

密碼：滑鼠移到“預設密碼”位置，會出現六位字元英文+數字密碼。其他一般使用者的密碼設定，將在「帳戶設定」中詳細說明。



點擊密碼欄位中，滑鼠的操作方式

| 圖示 | 說明 |
|----|----|
|----|----|

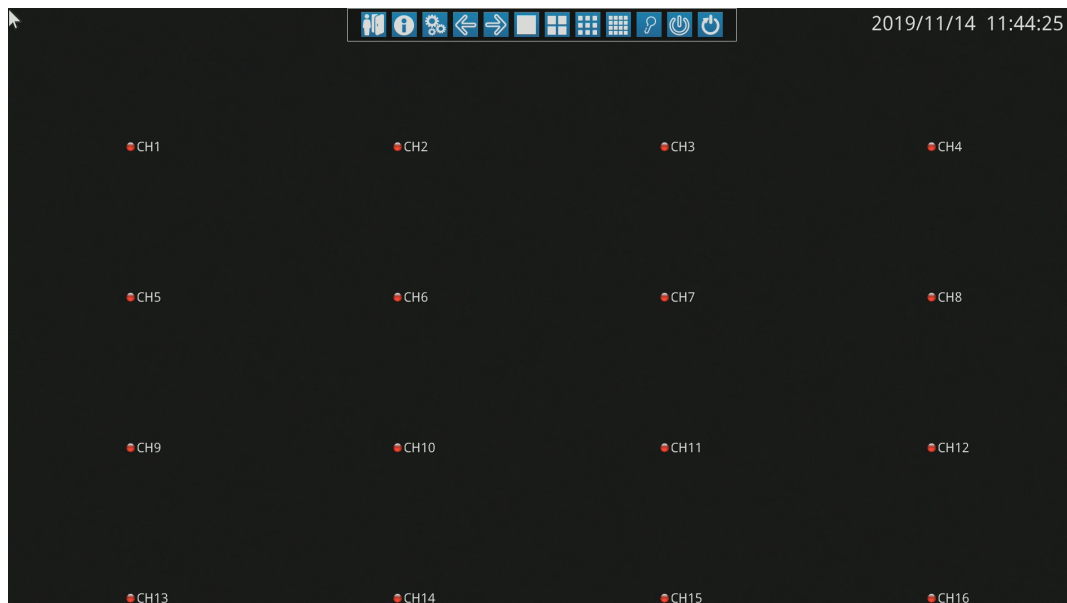
| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | 滑鼠移到預設密碼，會顯示英文加數字的密碼 |
|   | 切換英文大小寫與特殊符號 |
|  | 空白鍵 |
|  | 刪除最後一個字元 |
|  | 離開虛擬鍵盤 |

C. 【主畫面操作說明】

1. DVR 選單主要分三個部份，快捷鍵、主選單、組態設定，

在畫面上將滑鼠往上移，會出現快捷鍵(如下圖所示)。

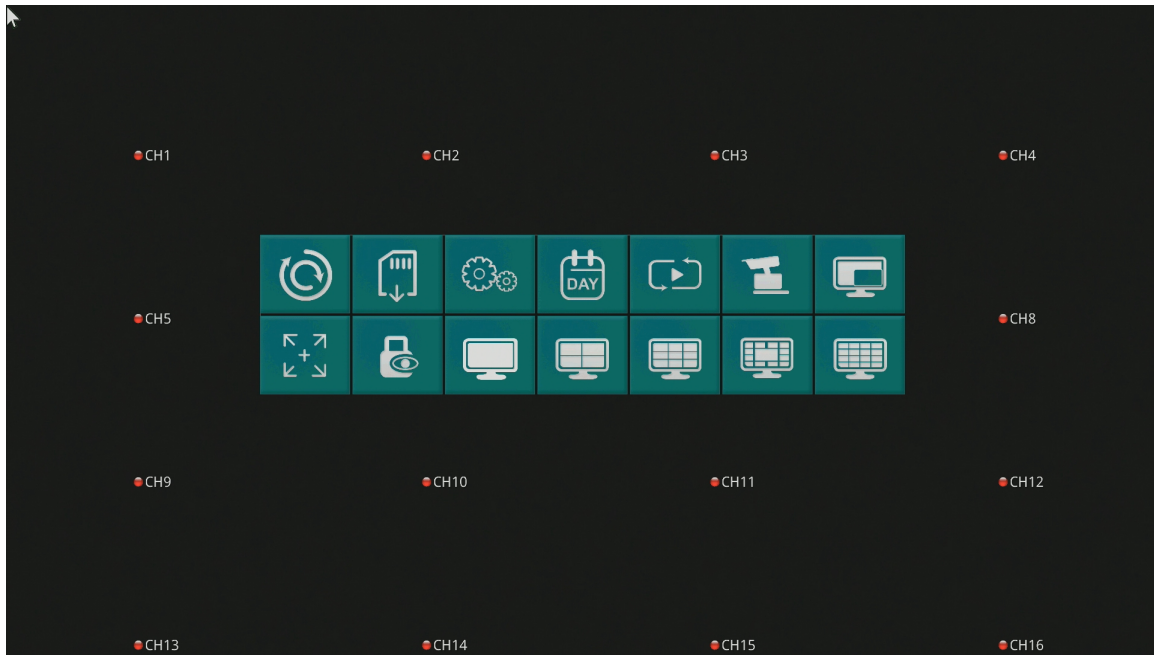
快捷鍵：



快捷鍵功能介紹如下：

| 圖示 | 說明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|  | 使用者登出 |
|  | 顯示主機型號、版本、MAC 碼和 P2P UID 的資訊 |
|  | 呼叫主選單 |
|  | 上一頁(此功能需切換到分割畫面才有作用) |
|  | 下一頁(此功能需切換到分割畫面才有作用) |
|  | 切換單一畫面 |
|  | 切換四分割畫面 |
|  | 切換九分割畫面 |
|  | 切換十六分割畫面 |
|  | 點擊忘記密碼圖示後將圖片提供給購買商，將提供臨時密碼登入 |
|  | 點擊後會提示是否關機 |
|  | 點擊後會提示是否重新啟動 |

D. 【主選單】



主選單功能介紹如下

| 圖示 | 說明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | 自動跳台選單 |
|  | 備份設定選單 將 DVR 硬碟中的影像資料備份到隨身碟 |
|  | 組態設定選單-分別為攝影機設定、儲存裝置設定、網路設定、帳戶設定、網路設定、系統設定、事件設定、錄影設定、系統資訊八個設定選項 |
|  | 系統日誌選單 記錄系統重開時間與版本 |
|  | 畫面回放選單 回放錄影資料 |
|  | PTZ 與 UTC 控制功能 |
|  | 開啟分割子母畫面 |

| | |
|--|-------------------------|
| | 放大影像畫面，可調整用 + / - 來放大顯示 |
| | 開啟畫面靜止功能，監看畫面會靜止不動 |
| | 切換單一畫面 |
| | 切換四分割畫面 |
| | 切換九分割畫面 |
| | 切換為十三分割畫面(四路與八路機型無此功能) |
| | 切換十六分割畫面(四路與八路機型無此功能) |

1. 備份



: 點擊備份圖示後會進入備份頁面

The screenshot shows a backup configuration screen with a blue header labeled '備份'. Below the header, there are 16 channel selection buttons (1-16) with corresponding checkboxes. The '設定開始時間' (Set start time) and '設定結束時間' (Set end time) fields both show '2021 /12 /24 - 15:05'. The '備份格式' (Backup format) dropdown is set to 'MP4 檔'. A '開始備份' (Start backup) button is highlighted. At the bottom, it shows 'USB: 6.1G/ 28.5G', an '更新' (Update) button, and a '移除USB碟' (Remove USB drive) button.

The screenshot shows a backup configuration screen with a blue header labeled '備份'. Below the header, there are 16 channel selection buttons (1-16) with corresponding checkboxes. The '設定開始時間' (Set start time) field shows '2021 /12 /24 - 15:05'. The '設定結束時間' (Set end time) dropdown is set to '10 分鐘'. The '備份格式' (Backup format) dropdown is set to 'SD 檔'. A '開始備份' (Start backup) button is highlighted. At the bottom, it shows 'USB: 6.1G/ 28.5G', an '更新' (Update) button, and a '移除USB碟' (Remove USB drive) button.

頻道：可選擇任選頻道做備份

設定開始時間：備份檔案的開始時間。預設時間為最後的錄影資料

設定結束時間：備份檔案的結束時間。預設時間為最後的錄影資料

開始備份：插入隨身碟，選擇開時備份時間與結束時間，點選開始備份，將進行備份。

間；SD 檔格式只能指定開始時間，點選開始備份，將進行備份。

更新

：當插入隨身碟點籍更新可顯示隨身碟容量

USB: 6.1G/ 28.5G

：以 32G 隨身碟為例，6.1G 為隨身碟已使容量；
28.5G 為隨身碟總容量

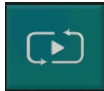
移除USB碟

：備份完成需移除隨身碟前可先點擊 移除 USB 碟 按鈕，讓
隨身碟可成功卸載

註：隨身碟必須為 FAT32 格式；備份時間最長 24 小時；30 分鐘截一個檔

註 1：SD 檔是備份原始檔，需用專屬 Player 觀看

2. 回放

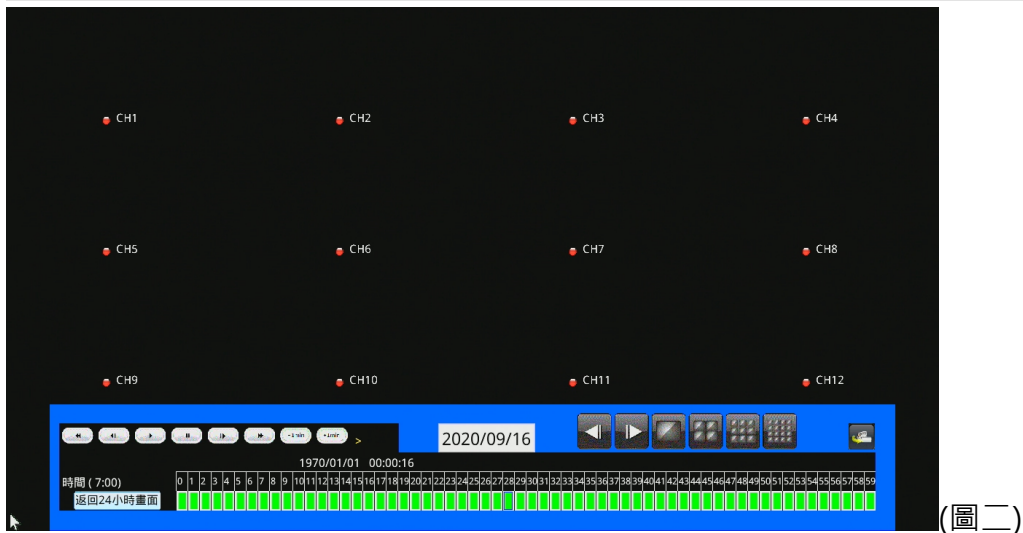


：點擊後會進入回放頁面

點擊綠色時間條會變成(圖二)的頁面進入時間分格表，微調播放開始精準性，

點擊 **返回24小時畫面** 可回到(圖一)的時間條的頁面





(圖二)

點選 2019/10/24 之後，會跳出萬年曆，如(圖 3)。

選定日期後會出現該天的錄影資料，點擊綠色時間條即會線影像。



(圖 3)

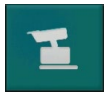
還能以時間分格表的，微調播放開始精準性。

在確定回放時間點之後，或尋找到需要的回放影像，點選下方的播放列。

| 圖示 | 說明 | 圖示 | 說明 |
|----|----------------------------|----|--------|
| | 在單分割/4 分割/九分割畫面下，可切上一頁顯示畫面 | | 播放影像 |
| | 在單分割/4 分割/九分割畫面下，可切下一頁顯示畫面 | | 停止影像 |
| | 回放單畫面顯示 | | 回放倒轉加速 |
| | 回放四分割顯示 | | 回放快轉加速 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
|  | 回放九分割顯示 |  | 上一張格放 |
|  | 回放 16 分割顯示 |  | 下一張格放 |
|  | 即時影像：點擊之後回到 live 畫面頻道即時監看畫面。 |  | 上一分鐘 |
| | |  | 下一分鐘 |

3. PTZ 與 UTC 控制

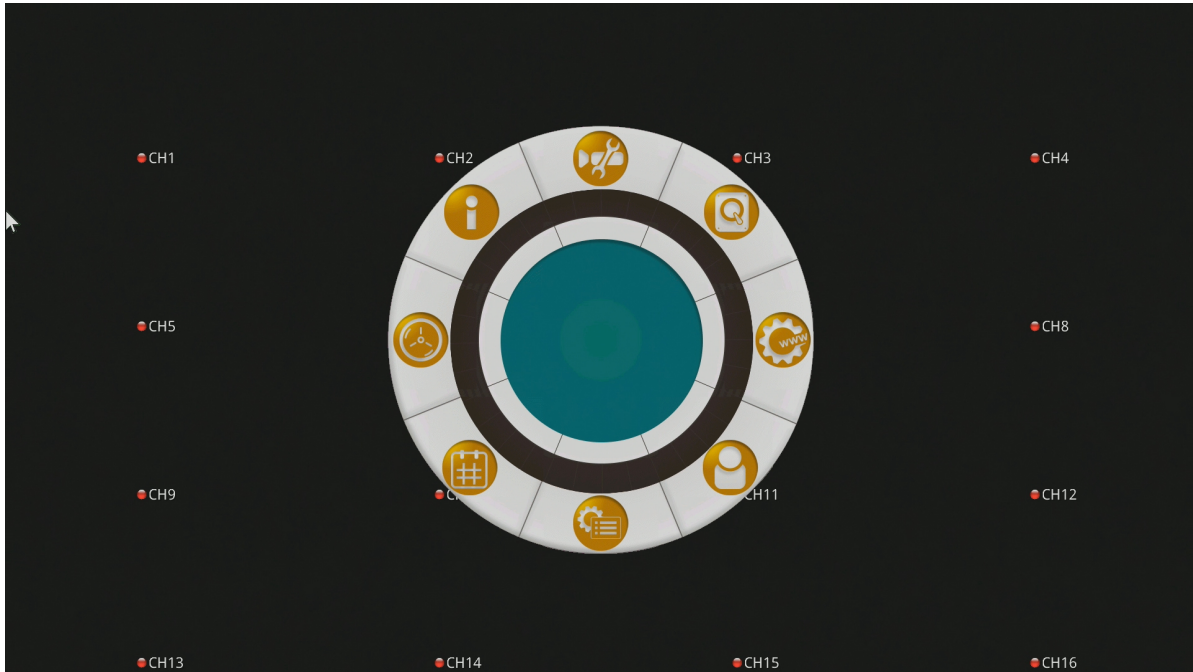


：點擊後會進入 PTZ 與 UTC 控制頁面

| 圖示 | 說明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  | 呼叫攝影機選單 |
|  | 攝影機選單向下鍵/PTZ 鏡頭向下 |
|  | 攝影機選單向上鍵/PTZ 鏡頭向下 |
|  | 攝影機選單向左鍵/PTZ 鏡頭向下 |
|  | 攝影機選單向右鍵/PTZ 鏡頭向下 |
|  | PTZ 鏡頭向左上 |
|  | PTZ 鏡頭向右上 |
|  | PTZ 鏡頭向左下 |
|  | PTZ 鏡頭向右下 |
|  | 影像放大 |
|  | 影像縮小 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
|  | 聚焦遠 |
|  | 聚焦近 |

E. 【組態設定】



1. 攝影機設定



: 點擊後會進入攝影機設定頁面



1) 設定：

1. 頻道：可選擇 CH1 ~ CH16
2. 攝影機類型：可選擇 AUTO、D1、720P、1080P、5MP、VACRON 與 ONVIF。當 AHD 影像有出現顏色不正常時，可手動指定攝影機格式，有 AUTO、AHD、CVI、TVI 選項
3. 頻道名稱：可輸入 20 個英文+數字或 10 個中文字的頻道名稱，中文字需由 IE 端輸入
4. 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

2) VACRON 模式：

將攝影機類型改成 VACRON，可在通訊位置設定 IPCAM 的 IP，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

| 攝影機設定 | | | | | |
|-------|-----------------|----|------|----|--------|
| 設定 | 碼流 | 顏色 | 位移偵測 | 搜尋 | PTZ 設定 |
| 頻道 | CH 1 | | | | |
| 攝影機型態 | Vacron | | | | |
| 通訊位置 | 000.000.000.000 | | | | |
| 通訊埠 | 80 | | | | |
| 使用者名稱 | admin | | | | |
| 密碼 | admin | | | | |
| 儲存 | | | | | |

註： VACRON 模式為本公司的私有協議 IPCAM

3) ONVIF 模式：

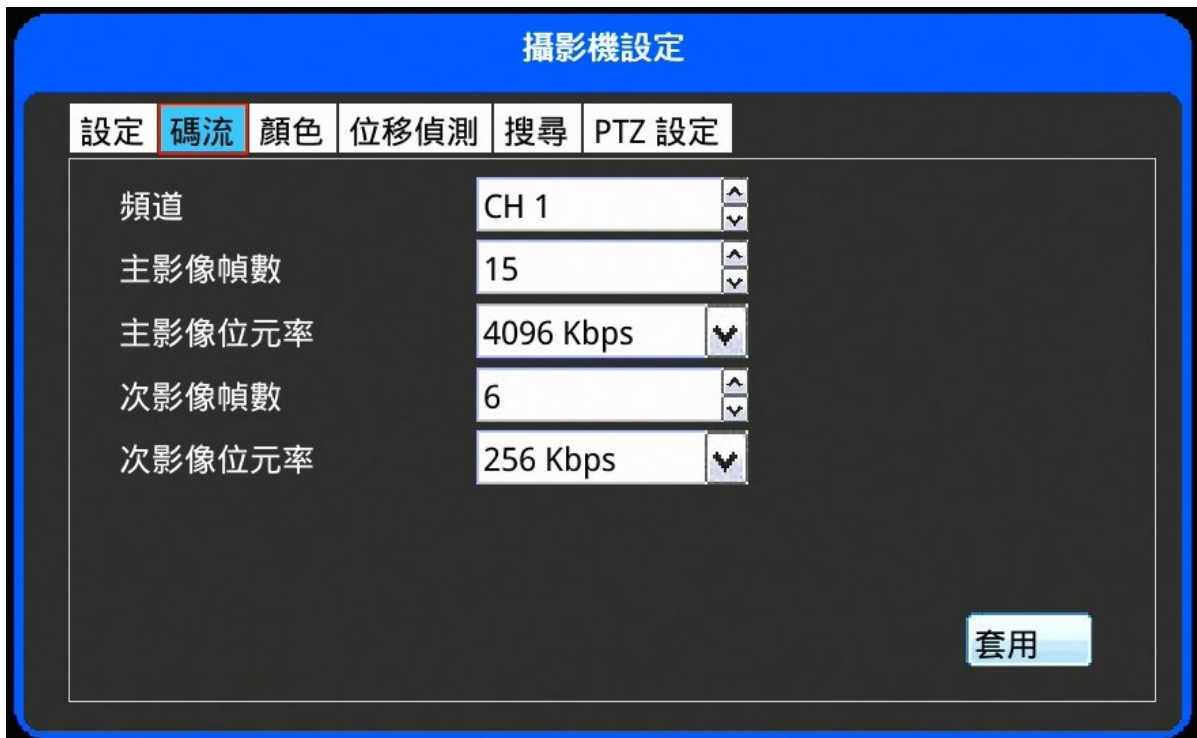
將攝影機類型改成 ONVIF，可連接他牌的 IPC 並在通訊位置設定 IPCAM 的 IP，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

The screenshot shows a configuration window titled "攝影機設定" (Camera Settings). It has several tabs: "設定" (Settings), "碼流" (Streams), "顏色" (Colors), "位移偵測" (Motion Detection), "搜尋" (Search), and "PTZ 設定" (PTZ Settings). The "設定" tab is active. The settings are as follows:

| 項目 | 值 |
|-------|-----------------|
| 頻道 | CH 1 |
| 攝影機型態 | ONVIF |
| 通訊位置 | 000.000.000.000 |
| 通訊埠 | 80 |
| 使用者名稱 | admin |
| 密碼 | admin |

A "儲存" (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

4) 碼流：



a) 頻道：可選擇 CH1 ~ CH16

b) 主影像幀數：可針對每個頻道選擇幀數，可選擇 1 ~ 15 幀

c) 主影像位元率：可選擇 256Kbps、512Kbps、1024Kbps、2048Kbps、3072Kbps、4096Kbps，預設為 4096Kbps

d) 次影像位元率：可選擇 64Kbps、128Kbps、192Kbps、256Kbps；預設為 256Kbps

e) 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

5) 顏色：

攝影機設定

| 設定 | 碼流 | 顏色 | 位移偵測 | 搜尋 | PTZ 設定 |
|-----------|----|------|------|----|--------|
| 頻道 | | CH 1 | | | |
| 亮度(0-100) | | 42 | | | |
| 對比(0-100) | | 47 | | | |
| 色調(0-100) | | 50 | | | |
| 飽和(0-100) | | 70 | | | |
| 銳度(0-100) | | 48 | | | |

套用

可調整每頻道攝影機的亮度、對比、色調、飽和跟銳度，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

6) 位移偵測：

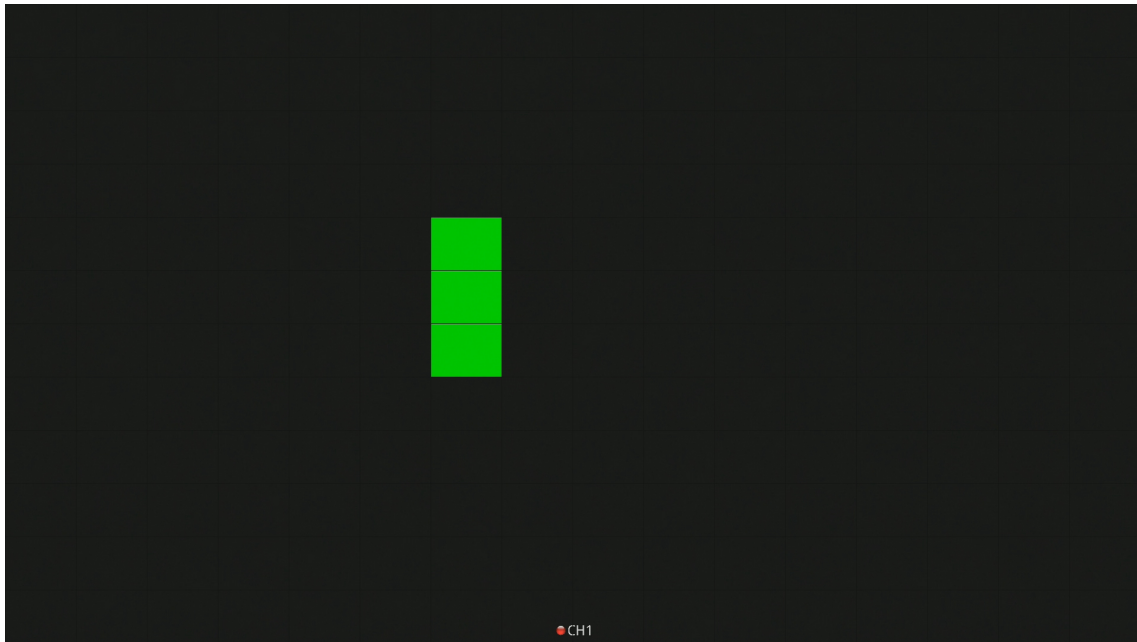
攝影機設定

| 設定 | 碼流 | 顏色 | 位移偵測 | 搜尋 | PTZ 設定 |
|------|----|------|------|----|--------|
| 頻道 | | CH 1 | | | |
| 啟用 | | | 關閉 | | |
| 靈敏度 | | | 中 | | |
| 區域設定 | | | 區域設定 | | |

儲存

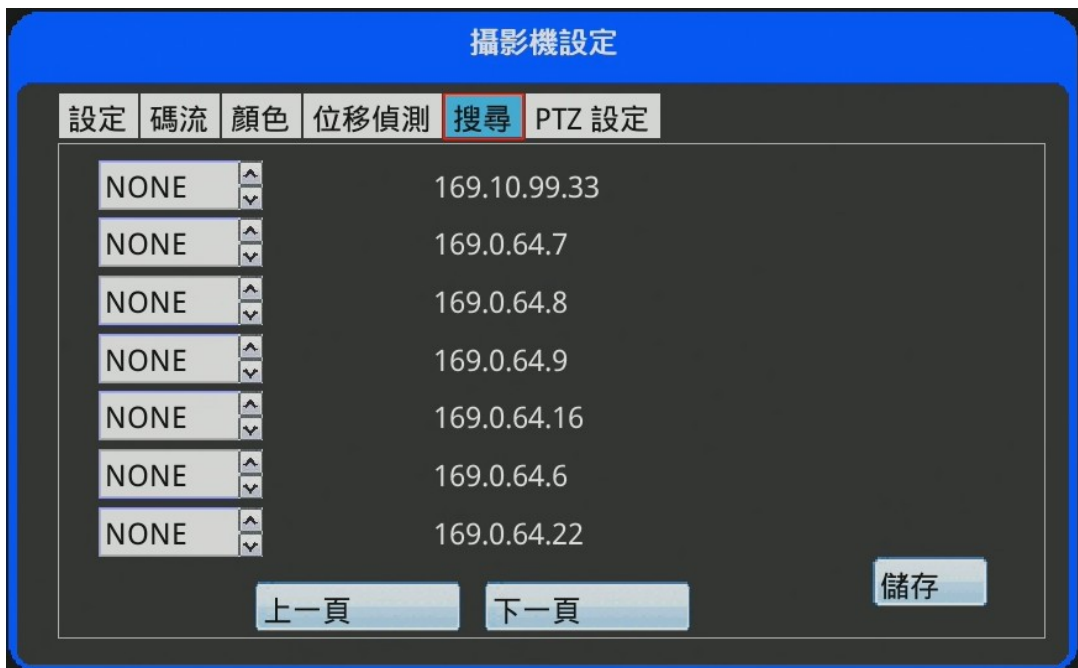
可設定每頻道是否開啟位移偵測並設定靈敏度，點選區預設定後，

選區要觸發位移偵測的區域，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存。



綠色為設定區域，設定完畢後按滑鼠右鍵即可離開區域設定畫面。

7) 搜尋：點擊搜尋頁面會將與 DVR 連接的 IPCAM 都搜尋出來



註：只限於搜尋 VACRON 的 IPCAM

8) PTZ :

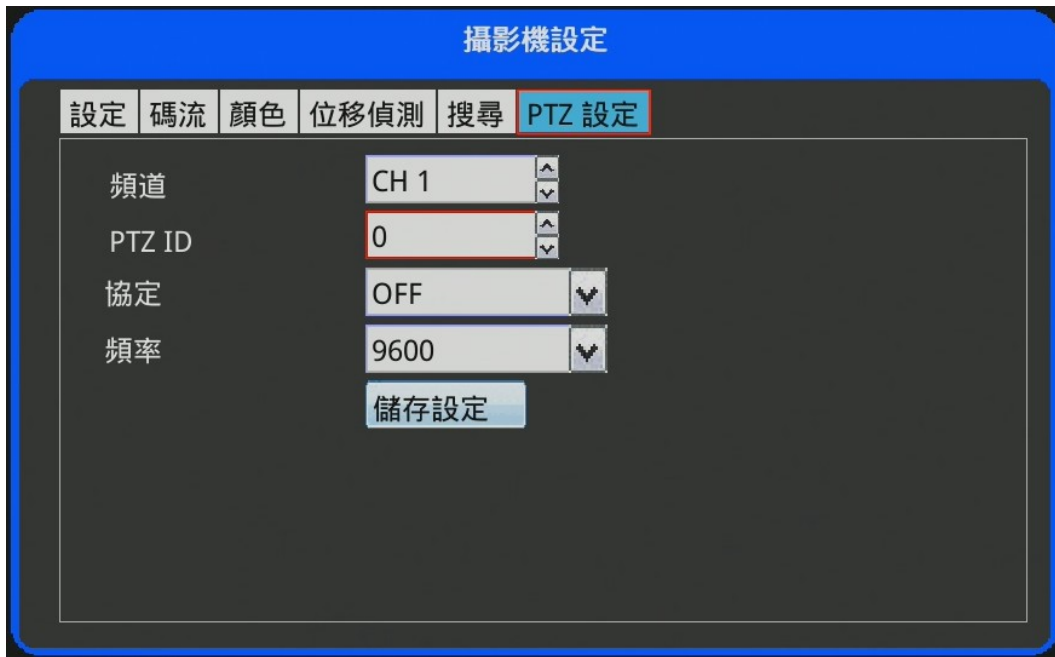
頻道：選擇有連接 PTZ 的頻道

PTZ ID：選擇 PTZ 設定的 ID

協定：選擇 PTZ 設定的協定(目前只支援 PELCO-D)

頻率：選擇 PTZ 設定的頻率，有 2400、4800、9600 三種頻率

設定完後滑鼠點擊儲存設定，設定值才能有效儲存



2. 儲存裝置設定



: 點擊後會進入儲存裝置設定頁面

儲存裝置設定

| 連線 | 型號 | 類型 | 狀態 | 總共(GB) | 使用(GB) |
|------------------------------------------------|------------|------|------|---------|--------|
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> | ST4000VX00 | vfat | GOOD | 3725.50 | 993.75 |

格式化
上次格式化時間
2019/10/24 08:00:16

更新

格式化

: 選擇硬碟後點選格式化，會將目前選定的硬碟進行格式化

更新

: 如抓取不到硬碟，可點選更新，將進行儲存設定頁面重整

3. 網路設定



: 點擊後會進入網路設定頁面

1) 連線

1.1) 模式選擇 STATIC

| 網路設定 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| 連線 DDNS Wi-Fi 進階 | |
| 主機名稱 | <input type="text"/> |
| 模式 | STATIC <input type="button" value="v"/> |
| IPV4 | 192.168.001.220 |
| 網路遮罩 | 255.255.255.000 |
| 網路閘道 | 192.168.001.001 |
| DNS1 | 008.008.008.008 |
| DNS2 | 168.095.001.001 |
| <input type="button" value="套用"/> | |

- a) 功能：可選擇 CONNECT、DDNS、UPNP
- b) 主機名稱：可任意修改主機名稱，預設為空白
- c) 模式：可選擇 STATIC、DHCP、PPPOE，預設為 DHCP
- d) IPV4：依照使用者的網路環境做設定，預設為 192.168.1.220
- e) 網路遮罩：依照使用者的網路環境做設定，預設為 255.255.255.0
- f) 網路閘道：依照使用者的網路環境做設定，預設為 192.168.1.254
- g) 設定完畢後按儲存，會儲存目前設定的值。

2) 模式選擇 DHCP

網路設定

連線
DDNS
Wi-Fi
進階

| | |
|------|-------------------------------------------|
| 主機名稱 | <input style="width: 90%;" type="text"/> |
| 模式 | DHCP ▼ |
| IPV4 | 192.168.010.054 |
| 網路遮罩 | 255.255.240.000 |
| 網路閘道 | 192.168.010.098 |
| DNS1 | 008.008.008.008 |
| DNS2 | 168.095.001.001 |

套用

此功能必須接 IP 分享器才有作用，模式更改為 DHCP，將由 IP 分享器分配 IP 給 DVR，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存。

3) 模式選擇 PPPOE

The screenshot shows a network configuration window titled "網路設定" (Network Settings). It has four tabs: "連線" (Connection), "DDNS", "Wi-Fi", and "進階" (Advanced). The "進階" tab is selected. The settings are as follows:

| | | |
|------|----------------------|-----------------------------------|
| 主機名稱 | <input type="text"/> | |
| 模式 | PPPOE | <input type="button" value="v"/> |
| IPV4 | 192.168.010.054 | 用戶名 <input type="text"/> |
| 網路遮罩 | 255.255.240.000 | 使用者密碼 <input type="text"/> |
| 網路閘道 | 192.168.010.098 | |
| DNS1 | 008.008.008.008 | |
| DNS2 | 168.095.001.001 | <input type="button" value="套用"/> |

- a) 使用者：輸入電信業者提供的 PPPOE 帳號
- b) 密碼：輸入電信業者提供的 PPPOE 密碼
- c) 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

註：撥接後的 IP 會顯示在 IPV4 的位置

4) DDNS

The screenshot shows the '網路設定' (Network Settings) menu with the 'DDNS' tab selected. The configuration fields are as follows:

| Field | Value |
|-------|----------------------|
| DDNS | 關閉 |
| 類型 | CCTVDVR |
| 主機 | my-id.cctvdvr.com.tw |
| 用戶名 | my-id |
| 使用者密碼 | |

A '套用' (Apply) button is located at the bottom right of the configuration area.

- a) DDNS：可選擇啟用或關閉；預設為關閉
- b) 類型：可選擇 CCTVDVR、NO-IP、DynDns
- c) 主機：輸入申請 DDNS 伺服器位置
- d) 用戶名：輸入申請 DDNS 的帳號
- e) 密碼：輸入申請 DDNS 的密碼
- f) 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

5) Wi-Fi

The screenshot shows a web-based configuration page titled "網路設定" (Network Settings). At the top, there are four tabs: "連線" (Connection), "DDNS", "Wi-Fi", and "進階" (Advanced). The "Wi-Fi" tab is selected and highlighted. Below the tabs, there are four configuration items:

- Wi-Fi Enable**: A checkbox that is checked.
- 模式** (Mode): A dropdown menu currently set to "AP".
- SSID**: A text input field containing "SSID-985160".
- Password**: A text input field containing eight asterisks "*****".

At the bottom right of the configuration area, there is a button labeled "套用" (Apply).

1. Wi-Fi Enable : 可選擇是否啟用 WiFi 功能，預設為打勾啟用
2. 模式 : 如要使用 WiFi 功能，模式需從 AP 更改為 Client
3. SSID : 輸入分享器的無線網路 SSID
4. Password : 輸入分享器的無線網路密碼
5. 設定完畢後按套用，設定值才能有效儲存

註 : WiFi dongle 需使用 型號 : TL-WN823N

6) 進階

The screenshot shows a web-based configuration interface for a VACRON device. The title bar is blue and contains the text '網路設定' (Network Settings). Below the title bar are four tabs: '連線' (Connection), 'DDNS', 'Wi-Fi', and '進階' (Advanced), with '進階' being the active tab. The main content area is dark grey and contains three settings:

- 'HTTP通訊埠' (HTTP Port) with a text input field containing the number '80'.
- 'P2P 啟用' (P2P Enable) with a checked checkbox.
- '自動加入 IPCAM' (Auto Add IPCAM) with a checked checkbox.

A light blue button labeled '套用' (Apply) is located in the bottom right corner of the settings area.

1. HTTP 通訊埠：可手動修改 HTTP PORT，預設為 80 PORT
2. P2P 啟用：不需要用 P2P 監看，可將打勾取消
3. 自動加入 IPCAM：不需自動加入 VACRON 的 IPCAM，可將打勾取消
4. 設定完畢後按套用，設定值才能有效儲存

4. 帳戶設定



: 點擊後會進入帳戶設定頁面

帳戶設定

| | | | |
|-------|----------------------------------------|--------|--|
| 使用者 | <input type="text" value="ADMIN"/> | ▲ ▼ | |
| 使用者名稱 | <input type="text" value="admin"/> | | |
| 使用者密碼 | <input type="password" value="*****"/> | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 頻道 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

a) 使用者：可選擇 ADMIN 或 USER1~9

b) 管理者名稱：ADMIN 的帳號為 admin

c) 管理者密碼：ADMIN 的密碼預設為亂數產生的。

修改密碼後登入畫面的“預設密碼”會消失，將以新的密碼取代。

5. 系統設定



：點擊後會進入系統設定頁面

1) 日期時間：

a) 目前時間：顯示目前 DVR 的時間並可手動修改時/日期。

b) 時間調整類型：可設定 MANUAL 或 NTP。

c) 時間調整類型選擇 NTP 時，NTP 伺服器需輸入當地所使用的 NTP 伺服器，時區請輸入當地時間的時區。

d) 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

e) 配制的時間與日期：可手動修改目前的日期與時間。

系統設定

日期時間
顯示
維護
登出
自動重開機

| | |
|----------|----------------------------------------------|
| 目前時間 | 2021/12/24 13:14:47 |
| 時區 | 8 ^ v |
| 時間調整類型 | MANUAL v |
| 配置的日期與時間 | 2021 /12 /24-13: 14:47 |

套用

2) 顯示：

- a) 亮度：調整亮度，設定值為 0 到 100，預設為 60
- b) 對比：調整對比，設定值為 0 到 100，預設為 50
- c) 飽和：調整飽和度，設定值為 0 到 100，預設為 50
- d) 解析度：調整 1280x720 跟 1920x1080 兩種輸出解析度
(修改後會要求重新開機)
- e) 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

**注意：亮度、對比、飽和度修改設定值後不會有任何的變化，
必須要儲存才會有所變化。**

The screenshot shows a 'System Settings' (系統設定) window with a blue header. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Date/Time' (日期時間), 'Display' (顯示), 'Maintenance' (維護), 'Logout' (登出), and 'Auto Restart' (自動重開機). The 'Display' tab is active. The main area contains four settings:

| | |
|-----|------------|
| 亮度 | 60 |
| 對比 | 50 |
| 飽和 | 50 |
| 解析度 | 1280x720 ▼ |

At the bottom right of the settings area is a 'Apply' (套用) button.

3) 維護：

a) 語系：可選擇英文、繁中、簡中與日文，修改後需按儲存才會更改到正確語言。

b) 音頻來源：可選擇本地與攝影機

註：本地→需拉音源線到 DVR 端的聲音輸入

攝影機→有帶音源的攝影機可透過同軸傳輸聲音

c) 設定完畢後按套用，設定值才能有效儲存

d) 設定值：將 DVR 設定值匯出到隨身碟或從隨身碟將設定檔匯入

e) 更新韌體：將更新檔案放入 USB 根目錄下，點擊更新韌體，即可更新程式。

注意！更新時，請勿切斷電源及拔除 USB 裝置！以免 DVR 造成無法回復的損壞。

註：隨身碟需為 FAT32 格式

f) 還原預設：點擊後將 DVR 設定值恢復到初始值，恢復預設後語系不會變動

g) 系統重開：點擊後 DVR 將會重開



4) 登出

1. 自動登出：可選擇永不登出或 5 分鐘、10 分鐘、30 分鐘後自動登出，預設 5 分鐘後自動登出。
2. 頻道：設定登出後哪幾個頻道在監看畫面上不顯示
3. 設定完畢後按套用，設定值才能有效儲存

系統設定

日期時間
顯示
維護
登出
自動重開機

自動登出 5 分鐘 ▼

頻道

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |

套用

5) 自動重開機

1. 啟用：選擇是否啟用自動重開機功能，預設關
2. 重啟時間：設定需自動重啟的時間
3. 隨機偏移：啟用自動重開機功能時延遲多久才重開機，預設是 600 秒
4. 設定完畢後按套用，設定值才能有效儲存

系統設定

日期時間 | 顯示 | 維護 | 登出 | **自動重開機**

啟用

重啟時間

隨機偏移

6. 錄影設定



：點擊後會進入錄影設定頁面

可設定每頻道的錄影設定，綠色為一般錄影，紅色為位移偵測錄影，黑色為不錄影，設定完畢後按儲存，會儲存目前設定的值。

錄影設定

頻道

錄影開關

錄音開關

| | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 23 |
|-----|---|---|----|----|----|----|
| 星期日 | | | | | | |
| 星期一 | | | | | | |
| 星期二 | | | | | | |
| 星期三 | | | | | | |
| 星期四 | | | | | | |
| 星期五 | | | | | | |
| 星期六 | | | | | | |

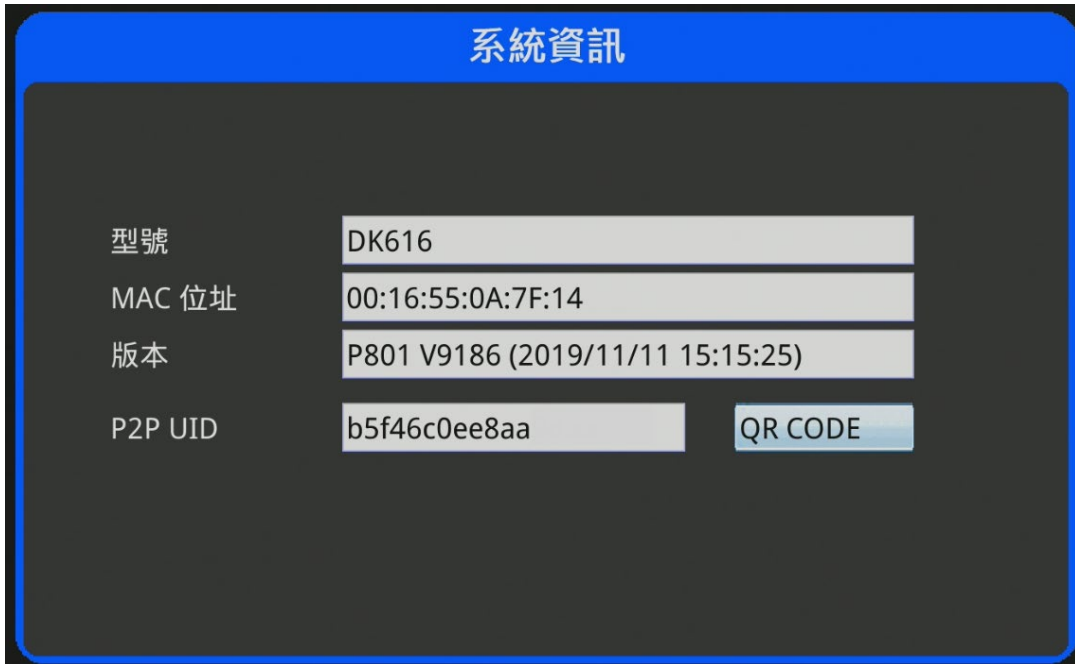
類型

7. 系統資訊



: 點擊後會進入系統資訊頁面

顯示 DVR 型號、MAC 地址與韌體版本



1) P2P UID :

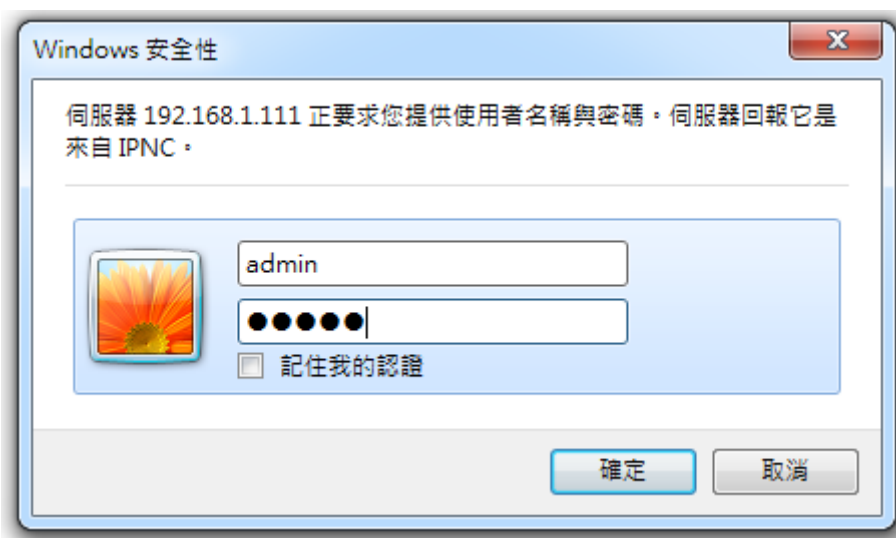
手機下載 VACRON DVR 的專屬 APP，
掃描 P2P UID 輸入帳密後即可進行手機監看。



F. 【遠端觀看與回放】

1. 開啟 IE 瀏覽器，在網址列輸入 DVR 之 IP 位址。實際的網址須依現場 DVR 設定方式決定。 

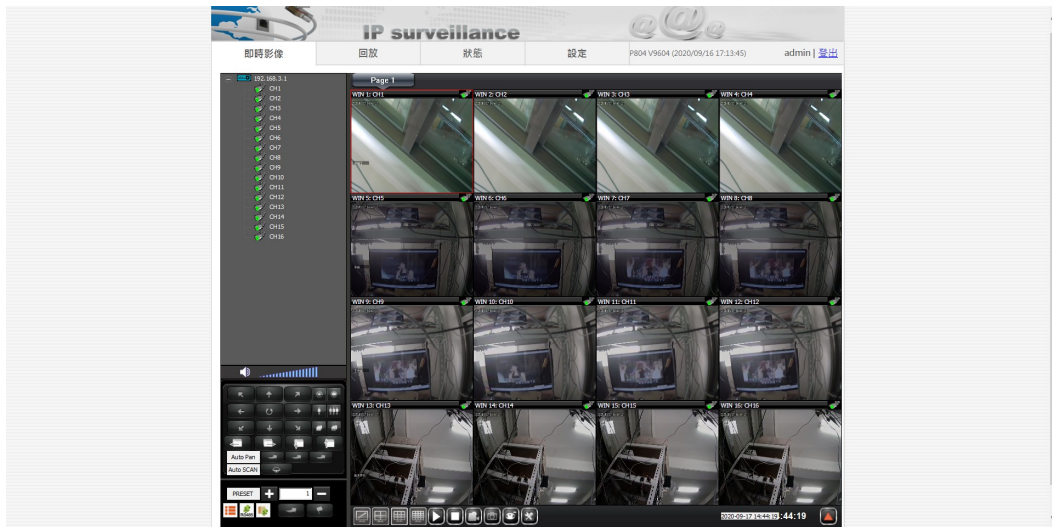
2. 出現對話視窗。請輸入使用者名稱及密碼。預設的系統管理員名稱為 admin，密碼為 admin。實際的使用者名稱及密碼須依現場 DVR 設定方式決定。



3. 第一次使用 DVR 產品 IE 登入時會出現下載的視窗，請點擊安裝，即可安裝 OCX 元件



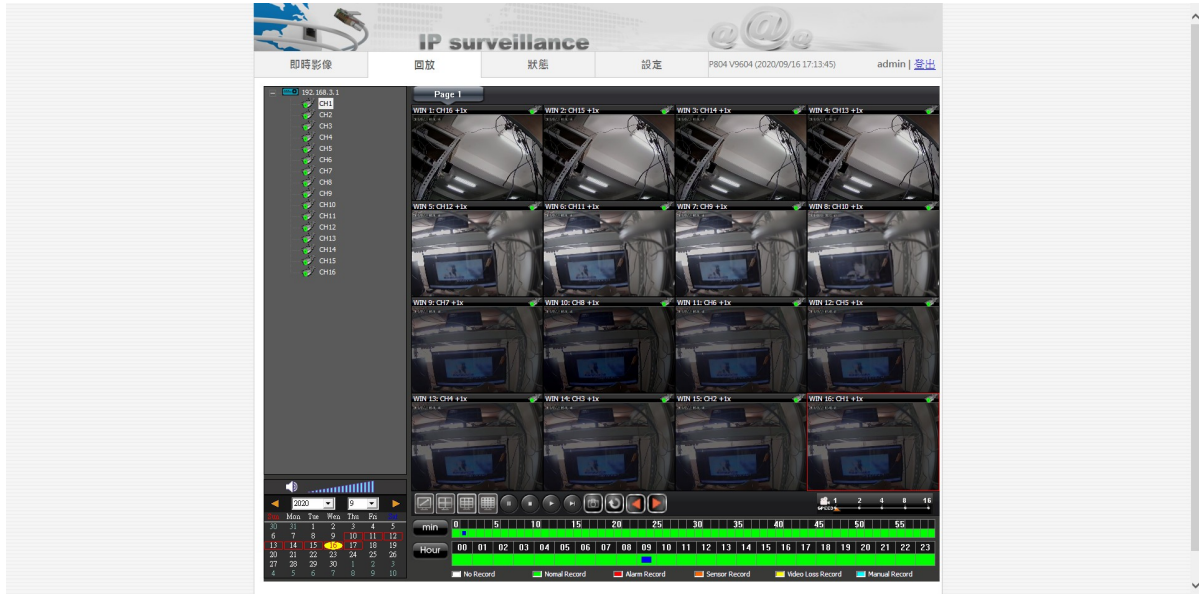
4.登入後即可看到監看影像



| 圖示 | 說明 | 圖示 | 說明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | 顯示單分割畫面 |  | 顯示四分割畫面 |
|  | 顯示九分割畫面 |  | 顯示十六分割畫面 |
|  | 播放全部頻道影像 |  | 停止全部頻道影像 |
|  | 錄製影像 |  | 抓圖 |
|  | 監看影像小碼流顯示 |  | 監看影像主碼流顯示 |
|  | 本地設定 | | |

5. 回放

- 將左邊攝影機圖示用滑鼠雙擊後攝影機圖示會由灰色變綠色
- 當攝影機圖示變成綠色時會出現萬年曆時間軸，可選擇要回放的日期與時間



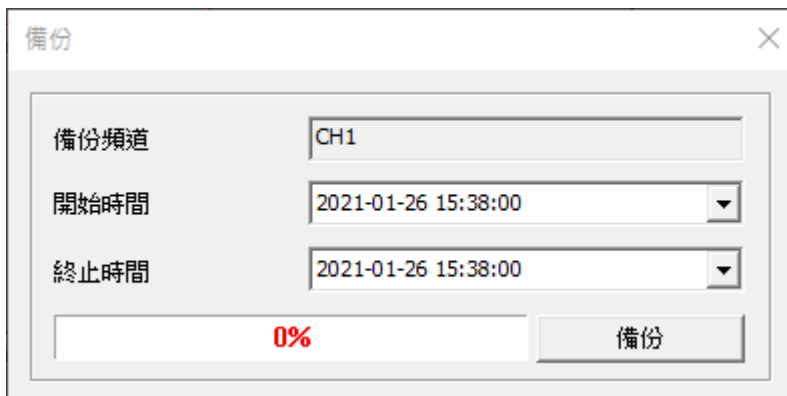
| 圖示 | 說明 | 圖示 | 說明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  | 顯示單分割畫面 |  | 回放大碼流影像 |
|  | 顯示四分割畫面 |  | 回放小碼流影像 |
|  | 顯示八分割畫面 |  | 下一張 |
|  | 顯示時六分割畫面 |  | 重整 |
|  | 暫停回放 |  | 上一頁 |
|  | 停止回放 |  | 下一頁 |
|  | 播放 |  | 回放快轉速度 |

5.1) 備份

在該頻道點選滑鼠右鍵選擇備份



在確定輸出時間後就能簡潔快速的輸出需要的時段影像。



6.狀態：

顯示系統版本、IP 與 UID 碼



The screenshot shows the 'IP surveillance' web interface. The top navigation bar includes '即時影像', '回放', '狀態', and '設定'. The user is logged in as 'admin' with the session ID 'P804 V9604 (2020/09/16 17:13:45)'. The left sidebar contains '狀態', '資訊', 'Ping', and '系統紀錄'. The main content area is titled '資訊' and displays two tables of system information.

| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| Model | dk616a |
| Uboot Version | U-Boot 2010.06 (Jan 13 2020 - 16:57:54) |
| Kernel Version | #1 SMP Mon Jan 13 18:14:32 CST 2020 |
| Firmware Version | P804 V9604 (2020/09/16 17:13:45) |
| UID | 6223bbdf |

| | |
|---------|--------------------|
| IP | 192.168.3.1 |
| Netmask | 255.255.240.0 |
| Gateway | 192.168.10.98 |
| DNS | 8.8.8.8,168.95.1.1 |
| MAC | 00:16:55:08:C2:10 |

1. 在資訊頁面內分為二個區域，分別是韌體版本區，本機 IP 位址區。
2. 在韌體版本區內會有 Uboot Version(開機韌體)、Kernel Version(底層韌體)、Firmware Version(版本韌體)這三個與 CPU 跟 DDR 運行頻率等重要的資訊。
3. 在本機 IP 位址區會有現在設定的 IP 位址與閘道、機器內屬的 MAC 碼等資訊。
4. 本頁面的左側 Ping 可針對攝影機回 Ping 連線主機、測試網路連線是否都穩定正常。
5. 本頁面的左側能點選 System Log，LOG 資訊是提供原廠研發人員辨識 DVR 運作狀態正常與否。

設定

1. 攝影機

自動加入攝影機

| # | Type | Signal | IP | Port | User | Pass | |
|----|----------|--------|--------------|------|-------|--------------|----------------------|
| 1 | Onvif | Auto | 192.168.2.64 | 554 | admin | admin123456! | Link |
| 2 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 3 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 4 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 5 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 6 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 7 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 8 | DVR_H5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 9 | DVR_720P | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 10 | DVR_720P | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 11 | DVR_720P | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 12 | DVR_720P | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 13 | DVR_5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 14 | DVR_5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 15 | DVR_5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |
| 16 | DVR_5MP | Auto | | 80 | admin | admin | |

確定 還原 預設值

1. Type : DVR 會自動判斷接入攝影機的解析度，如需設定 IPCAM，需手動修改為 IPCAM。
2. Signal : DVR 會自動判斷攝影機的訊號源，也可手動設定 Auto、AHD、TVI、CVI；預設在 Auto。
3. IP : 可以手動設定 IP 位置；TYPE 欄位需設定為 IPCAM 才有作用。
4. PORT : 可以手動更改 IPCAM 的 PORT，預設為 80PORT；TYPE 欄位需設定為 IPCAM 才有作用。
5. Uesr : 輸入 IPCAM 帳號，預設為 admin；TYPE 欄位需設定為 IPCAM 才有作用。
6. Pass : 輸入 IPCAM 密碼，預設為 admin；TYPE 欄位需設定為 IPCAM 才有作用。
設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

即時影像 回放 狀態 設定 P808 V244 (2021/01/22 13:52:41) admin | [登出](#)

設定

攝影機
影像
顏色
PTZ
聲音
日期時間
網路設定
DDNS
網路協議

維護

使用者帳號
回放
設定檔
韌體升級
重新開機
語言 (Language)

影像

| # | Main 幀率 | Main 比特率 | Sub 幀率 | Sub 比特率 | 文字 |
|----|---------|----------|--------|---------|----------------------|
| 1 | 15 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 2 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 3 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 4 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 5 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 6 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 7 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 8 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 9 | 15 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 10 | 15 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 11 | 15 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 12 | 15 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 13 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 14 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 15 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |
| 16 | 12 ▼ | 4096K ▼ | 6 ▼ | 256K ▼ | <input type="text"/> |

確定 還原 預設值

2. 影像

2.1 可調整每個頻道張數與碼流

2.2 文字欄位可輸入中文、英文或數字的頻道名稱，最多 20 個英文數字或 10 個中文字

2.3 設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存



IP surveillance



即時影像
回放
狀態
設定
P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)
admin | [登出](#)

設定

攝影機

影像

顏色

PTZ

聲音

日期時間

網路設定

DDNS

網路協議

維護

使用者帳號

回放

設定檔

韌體升級

重新開機

語言 (Language)

顏色

| # | 亮度 | 對比 | 色調 | 飽和 | 銳度 |
|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 2 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 3 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 4 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 5 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 6 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 7 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 8 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 9 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 10 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 11 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 12 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 13 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 14 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 15 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |
| 16 | <input type="text" value="42"/> | <input type="text" value="47"/> | <input type="text" value="50"/> | <input type="text" value="70"/> | <input type="text" value="48"/> |

3. 顏色

可調整每個頻道的亮度、對比、色調、飽和跟銳度，設定完畢後按儲存，設定值才能有效儲存

即時影像 回放 狀態 設定 P808 V244 (2021/01/22 13:52:41) admin | [登出](#)

設定

- 攝影機
- 影像
- 顏色
- PTZ
- 聲音
- 日期時間
- 網路設定
- DDNS
- 網路協議
- 維護
- 使用者帳號
- 回放
- 設定檔
- 韌體升級
- 重新開機
- 語言 (Language)

PTZ

| # | 協定 | 設備 ID | 串列傳輸速率 |
|----|-----|-------|--------|
| 1 | OFF | 0 | 9600 |
| 2 | OFF | 0 | 9600 |
| 3 | OFF | 0 | 9600 |
| 4 | OFF | 0 | 9600 |
| 5 | OFF | 0 | 9600 |
| 6 | OFF | 0 | 9600 |
| 7 | OFF | 0 | 9600 |
| 8 | OFF | 0 | 9600 |
| 9 | OFF | 0 | 9600 |
| 10 | OFF | 0 | 9600 |
| 11 | OFF | 0 | 9600 |
| 12 | OFF | 0 | 9600 |
| 13 | OFF | 0 | 9600 |
| 14 | OFF | 0 | 9600 |
| 15 | OFF | 0 | 9600 |
| 16 | OFF | 0 | 9600 |

確定 還原 預設值

4. PTZ

在有連接 PTZ 的頻道設定 PTZ 的 協定(目前只支援 PELCO-D)、ID 與速率
設定完後滑鼠點擊儲存設定，設定值才能有效儲存

IP surveillance

即時影像 回放 狀態 設定 P808 V244 (2021/01/22 13:52:41) admin | [登出](#)

設定

攝影機
影像
顏色
PTZ
聲音
日期時間
網路設定
DDNS
網路協議

維護
使用者帳號
回放
設定權
韌體升級
重新開機
語言 (Language)

聲音

| | |
|------|-------------------------------------|
| 開啟聲音 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 聲音來源 | Line In ▼ |

確定 還原 預設值

5. 聲音：
DVR 是否要錄聲音，預設為開

The screenshot shows the '日期時間' (Date and Time) configuration page. The left sidebar contains menu items: 設定 (Settings), 攝影機 (Cameras), 影像 (Image), 顏色 (Color), PTZ, 聲音 (Sound), 日期時間 (Date and Time), 網路設定 (Network Settings), DDNS, 網路協議 (Network Protocols), 維護 (Maintenance), 使用者帳號 (User Accounts), 回放 (Playback), 設定檔 (Profiles), 韌體升級 (Firmware Upgrade), 重新開機 (Restart), and 語言 (Language). The main content area has a title '日期時間' and a table for time settings:

| | | 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 秒 |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| PC 時間 | | 2021 | 1 | 26 | 16 | 26 | 57 |
| 系統時間 | | 2021 | 1 | 26 | 8 | 26 | 56 |
| 手動 <input checked="" type="radio"/> | PC 時間 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 與時間伺服器同步 <input type="radio"/> | NTP 伺服器 | <input type="text" value="clock.stdtime.gov.tw"/> | | | | | |
| | 校時間隔秒數 [60 - 86400 秒] | <input type="text" value="86400"/> | | | | | |
| 時區 | | <input type="text" value="+"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="00"/> | | |
| 自動重啟 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 重啟時間 | <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> | | | | | | |
| 隨機偏移 | <input type="text" value="600"/> | | | | | | |

At the bottom of the table are three buttons: 確定 (OK), 還原 (Reset), and 預設值 (Default).

6. 日期時間：

時間設定：在時間設定上可讓使用者使用手動方式與 PC 端時間同步校時，也提供使用 SNTP 方式較時方式，但 SNTP 功能需要連接網路或在本機端開啟時間伺服器才能達到該功能，並可透過時區調整的選項修改攝影機安裝區域同步當地時間。

自動重啟：在機器運行的情況一定會多少會產生網路封包的累積，在開啟重啟裝置後在選定的時間點會自動前後偏移設定的秒數重新開機，達到釋放累積封包增加攝影機的穩定運行。

網路設定

IP

| | | |
|------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|
| DHCP <input type="radio"/> | 設備網域名稱 | VDH-DKF616B |
| | MTU | 1500 |
| 使用固定 IP <input checked="" type="radio"/> | IP 位址 | 192.168.7.112 |
| | 子網路遮罩 | 255.255.240.0 |
| | 預設開通 IP | 192.168.10.98 |
| | MTU | 1500 |
| PPPoE <input type="radio"/> | PPPoE 帳號 | |
| | PPPoE 密碼 | ●●●●●●●● |
| | 確認密碼 | ●●●●●●●● |
| | MTU | 1492 |
| DNS 設定 | | <input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動 |
| 主要 網域名稱伺服器(DNS) | | 8.8.8.8 |
| 次要 網域名稱伺服器(DNS) | | 168.95.1.1 |

WiFi

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 啟用 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 模式 | AP |
| SSID | SSID |
| 密碼 | 12345678 |
| 在客戶端模式下使用固定IP | <input type="checkbox"/> |
| 頻道 | 6 |
| 加密 | WPA2 |
| WPA Cipher Suite | <input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES |
| WPA2 Cipher Suite | <input checked="" type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES |
| LAN IP | 192.168.5.254 |
| 子網路遮罩 | 255.255.255.0 |

MAC

| | | |
|------------|--------------|----|
| 本機 MAC | 0016550ABFA1 | 回復 |
| 目前的 MAC 位址 | | |

確定 還原 預設值

7. 網路設定：

網路設定：該功能是提供使用者經由 IE 介面去修改連接的攝影機的內置 IP，以方便安裝現場 內規化區域網路上既定使用網段；或與網路交換機的搭配能達到多重網段交互使用跟建立更多 元的網絡。

該功能是藉由電信業者提供的使用者的 ADSL 的固定 IP 帳密直接對外連接外網的使用，如使用者需對外 連入的時候，可用此功能快速達到該需求。

Wifi：

10.1 模式：如需使用 WiFi 功能，需將模式修改為 Client

10.2 SSID：輸入分享器的無線網路 SSID

10.3 密碼：輸入分享器的無線網路密碼

10.4 在客戶端模式下使用固定 IP：如需使用 WiFi 功能，此功能不需打勾

10.5 頻道：可手動設定 WiFi 頻道

10.6 加密：可手動設定 WiFi 加密模式

MAC：該欄位是提供製造商辨識該產品的生產時間點或種類型號所保留。

| DDNS | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 啟用 DDNS | <input type="checkbox"/> |
| 伺服器 | Vacron dns.cctvdvr.com.tw |
| 設備網域名稱 | my-id.cctvdvr.com.tw |
| 登入 ID | my-id |
| 密碼 | <input type="password"/> |
| IP 自動偵測 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 更新間隔 [60 - 3600 秒] | 600 |
| 自訂 | <input type="checkbox"/> |

確定 還原 預設值

8. DDNS：

DDNS 設定：DDNS 是一種轉址的行為，在使用者申請 DDNS 服務網站後(公規申請可跟負責業務申請)，可取一個特有主機名稱網域，在外地網路的使用者輸入該主機網域就能轉址到該申請的 IP 位址上，達到轉址的行為、現階段軟體有整合三款 DyDNS、NO-IP & Vacron 等 DDNS。

The screenshot shows the 'IP surveillance' web interface. At the top, there are navigation tabs: '即時影像' (Live Image), '回放' (Playback), '狀態' (Status), and '設定' (Settings). The '設定' tab is active, and the page title is '網路協議' (Network Protocol). The user is logged in as 'admin' and the session ID is 'P804 V245 (2021/02/01 17:30:09)'. A sidebar on the left contains a menu with categories '設定' (Settings) and '維護' (Maintenance). Under '設定', there are options for '攝影機' (Camera), '影像' (Image), '顏色' (Color), 'PTZ', '聲音' (Sound), '日期時間' (Date/Time), '網路設定' (Network Settings), 'DDNS', and '網路協議' (Network Protocol). Under '維護', there are options for '使用者帳號' (User Accounts), '回放' (Playback), '設定檔' (Profiles), '軟體升級' (Software Upgrade), '重新開機' (Restart), and '語言 (Language)' (Language). The main content area is titled '網路協議' and contains three sections: 'HTTP', 'P2P', and 'Platform'. The 'HTTP' section has a field for 'HTTP 伺服器埠號 [1 - 65535]' with a value of '80'. The 'P2P' section has a checkbox for '啟用' (Enable) which is checked. The 'Platform' section has a checkbox for '啟用' (Enable) which is checked, a text field for '伺服器' (Server) with the value 'switch.cctvdvr.com.tw', and a text field for '埠號' (Port) with the value '13579'. At the bottom of the settings area are three buttons: '確定' (OK), '還原' (Reset), and '預設值' (Default).

9. 網路協議：

- 1) HTTP 伺服器埠號：可指定 HTTP PORT，預設為 80 PORT
- 1.1) 最大 HTTP 連線數：可設定遠端連線的最大連線數，預設為 16
- 2) P2P：可設定是否用 P2P 方式監看，預設開
- 3) Platform：可設定是否到 SERVER 報到，預設開

The screenshot shows the '警報' (Alarm) configuration page. The main heading is '警報'. Below it is a table with the following data:

| # | 觸發電位差 |
|---|-------|
| 1 | NO ▼ |
| 2 | NO ▼ |
| 3 | NO ▼ |
| 4 | NO ▼ |

Below the table are three buttons: '確定' (Confirm), '還原' (Reset), and '預設值' (Default).

13 警報

設定 Alarm IN 觸發模式，可設定 NO 與 NC，預設在 NO，觸發 Alarm IN 會連動觸發 Alarm OUT

註：主機需加裝 Alarm 板，才能使用此功能

維護

即時影像
回放
狀態
設定
P808 V293 (2021/12/03 14:57:10)
admin | 登出

設定

- 攝影機
- 影像
- 顏色
- PTZ
- 聲音
- 日期時間
- 網路設定
- DDNS
- 網路協議
- 警報
- 維護**
- 使用者帳號
- 回放
- 設定檔
- 軟體升級
- 重新開機
- 語言 (Language)

使用者帳號

| # | 使用者帳號 | 密碼 | 確認密碼 | 類型 | 頻道 |
|----|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Admin ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="text" value="TNFDD"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Viewer ▾ | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="text" value="1111"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Setup ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 | <input type="text" value="admin"/> | <input type="password" value="*****"/> | <input type="password" value="*****"/> | Disable ▾ | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

確定 還原 預設值

1. 使用者帳號：帳號可設定 10 組，管理者可設定哪個帳號是否能遠端監看。



IP surveillance



即時影像
回放
狀態
設定
P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)
admin | [登出](#)

設定

攝影機

影像

顏色

PTZ

聲音

日期時間

網路設定

DDNS

網路協議

維護

使用者帳號

回放

設定檔

韌體升級

重新開機

語言 (Language)

| 回放檔案清單 | | | | |
|--------|---------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| # | 開始時間 | 結束時間 | 持續時間 | 類型 |
| 1 | 2020-11-26 20:24:51 | 2020-11-26 20:39:54 | 00:15:03 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 2 | 2020-11-26 20:39:54 | 2020-11-26 21:10:07 | 00:30:13 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 3 | 2020-11-26 21:10:07 | 2020-11-26 21:40:35 | 00:30:28 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 4 | 2020-11-26 21:40:35 | 2020-11-26 22:11:27 | 00:30:52 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 5 | 2020-11-26 22:11:27 | 2020-11-26 22:41:33 | 00:30:06 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 6 | 2020-11-26 22:41:33 | 2020-11-26 23:11:48 | 00:30:15 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 7 | 2020-11-26 23:11:48 | 2020-11-26 23:42:33 | 00:30:45 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 8 | 2020-11-26 23:42:33 | 2020-11-27 00:12:53 | 00:30:20 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 9 | 2020-11-27 00:12:53 | 2020-11-27 00:43:11 | 00:30:18 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 10 | 2020-11-27 00:43:12 | 2020-11-27 01:13:22 | 00:30:10 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 11 | 2020-11-27 01:13:23 | 2020-11-27 01:43:26 | 00:30:03 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 12 | 2020-11-27 01:43:26 | 2020-11-27 02:13:35 | 00:30:09 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 13 | 2020-11-27 02:13:35 | 2020-11-27 02:44:35 | 00:31:00 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 14 | 2020-11-27 02:44:35 | 2020-11-27 03:15:18 | 00:30:43 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |
| 15 | 2020-11-27 03:15:18 | 2020-11-27 03:46:00 | 00:30:42 ch2 ch3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 ch11 ch12 ch13 ch14 ch15 ch16 Download | Disk0 / 0 |

2. 回放：

滑鼠點擊藍色的頻道，可回放單頻道的影像



3. 設定檔：

備份設定檔：點擊 備份 按鈕會匯出 Profil.bin 檔案，

此檔案是將 DVR 做過設定或異動的參數匯出，

以利下次恢復預設時或當發生問題時提供研發單位反映問題的
模擬複製使用。

回復設定檔：

上傳設定檔：點擊瀏覽後選擇 profil.bin 檔案存放位位置做匯入動作

恢復原廠預設值：在使用者更新軟體的最新 Firmware Version 版本後，

建議可以用此功能恢復該更新版本的最佳參數設定，

而該恢復動作有利在每次更新後的新參數的正確導入執行。

保留目前的網路設定：勾選保留網路設定，避免恢復預設時 IP 位址一併被恢復預
設。



4. 韌體升級

上傳韌體：在官網上會有持續支援各式機款的更新，使用者有需要更新檔案則由此頁面上載最新 Firmware Version 以達到更新的動作。



5. 重新開機

重新開機：此頁面是操作重新開機的動作，勾選後點擊 **Accept** 時後需要等待 50 秒的重開時間。



6. 語言

可用下拉式選單切換多國語系



馥鴻科技股份有限公司

彰化市金馬路三段 726 巷 30 號

04-751-2881

<https://www.vacron.com.tw/>