

# 軟體操作說明書

# VDH-DK 系列

V3

# 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	19
3.	網路設定	20
4.	帳戶設定	27
5.	系統設定	28
6.	錄影設定	
7.	系統資訊	
F.	【遠端觀看與回放】	
1.	設定	

# 

- 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。



- 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。



# 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。

			2022/01/10 14:00:08
СН1	CH2	Снз	CH4
CH5	登入 使用者名稱 使用者密碼 預設密碼	admin 7	CH8
СНЭ	CH10	<u>登入</u> CH11	CH12
CH13	CH14	CH15	CH16

點擊密碼欄位中, 滑鼠的操作方式

圖示	說明
----	----



預設密碼	滑鼠移到預設密碼 · 會顯示英文加數字的密碼
ABC abc	切換英文大小寫與特殊符號
Space	空白鍵
Del	刪除最後一個字元
Enter	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
į	使用者登出
0	顯示主機型號、版本、MAC 碼和 P2P UID 的資訊
00	呼叫主選單
Ŷ	上一頁(此功能需切換到分割畫面才有作用)
Ŷ	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
S	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
0	點擊後會提示是否關機
Ċ	點擊後會提示是否重新啟動



# D.【主選單】

●CH1		H2		•	СНЗ	●CH4			
	0		: : :			I	Ç		
●CH5	к ч к ч	C		Ţ				■CH8	
●CH9		¢C	H10		•	CH11	●CH12		
■CH13	●CH14				•	CH15	<b>●</b> CH16		

主選單功能介紹如下

圖示	說明
$\bigcirc$	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
Cie -	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
H	PTZ與UTC控制功能
Ļ	開啟分割子母畫面



א א א	放大影像畫面·可調整用 +/- 來放大顯示
C <sup>©</sup>	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

[<mark>,,,</mark>]

:點擊備份圖示後會進入備份頁面



備份																	
頻道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
設定開始時間	訇			2	021	/12	2 /24	4 - 1	5:0	)5							
設定結束時間	間			2	021	/12	2 /24	4 - 1	5:0	)5							
備份格式				N	1P4	檔		Y									
開始備份																	
	28.5	G			1	更亲	fг			移防	tUS	B碟					
										~~							

						備	份								
頻道	1	2	3	4	5	6	7	8	91	0 1	1 12	2 13	14	15 1	6
設定開設定に	見始時間 吉束時間			20	)21 )分	/12 鐘	/24	- 1	5:05	5					
備份村	各式			SI	) 檔			~							
開始	<b>莆份</b>														
	USB: 6.1G								J	巨新			移除	USB	曗

頻道:可選擇任選頻道做備份

設定開始時間:像	青份檔案的開始時間。預設時間為最後的錄影資料								
設定結束時間: 佛	<b>请份檔案的結束時間。預設時間為最後的錄影資料</b>								
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。									



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

€ CH1	● CH2	● CH3	¢ CH4	
¢ CHS	● CH6	• CH7	● CHS	
e CH9	<u>●</u> CH10	• CH11	© CH12	
<ul> <li>(4) (1) (1)</li> <li>(4) (1)</li> <li>(5) (1)</li> <li>(5) (1)</li> <li>(6) (1)</li> <li>(7)</li> <li>(</li></ul>	L         Train         Fair         Fair         Fair           0000/00/00         00:00:00         00:00         00:00           2         3         4         5         6         7         8         1	2020/09/16 <b>20</b> 09/16		(圖一)





點選<sup>2019/10/24</sup>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。



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,		播放影像	
	可切上一頁顯示畫面	)	〕田川大京ン区	
	在單分割/4 分割/九分割畫面下 ·	)	停止影像	
	可切下一頁顯示畫面	$\mathbb{D}$		
	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	



N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	回放九分割顯示	Ð	上一張格放
	回放 16 分割顯示	Ĥ	下一張格放
	即時影像:點擊之後回到 live 畫	-1min	上一分鐘
	面頻道即時監看畫面。	+1min	下一分鐘

3. PTZ 與 UTC 控制

٦	1	

# :點擊後會進入 PTZ 與 UTC 控制頁面

圖示	說明
U	呼叫攝影機選單
÷	攝影機選單向下鍵/PTZ 鏡頭向下
Ť	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
R.	PTZ 鏡頭向左上
я	PTZ 鏡頭向右上
¥	PTZ 鏡頭向左下
R	PTZ 鏡頭向右下
ŧ	影像放大
***	影像縮小



۲	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

	攝影機設定
設定碼流顏色位	移偵測 搜尋 PTZ 設定
頻道	СН 1
攝影機型態	DVR AUTO 🔽 AUTO 🔽 (Curr: 1080P)
頻道名稱	

#### 1) 設定:

- 1. 頻道:可選擇 CH1~CH16
- 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	СН 1 🚔
攝影機型態	Vacron 🔽
通訊位置	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

攝影機設定										
設定 碼流 顏色 位和	8偵測 搜尋 PTZ 設定									
頻道	СН 1 🚔									
攝影機型態	ONVIF 🔽									
通訊位置	000.000.000									
通訊埠	80									
使用者名稱	admin									
密碼	admin									
	儲存									

4) 碼流:

				攝影	機設定		
設定	碼流	顏色	位移偵測	搜尋	PTZ 設定	Ξ	
頻	首			CH 1		<u>~</u>	
主题	影像幀	數		15		<u>~</u>	
主题	影像位	元率		4096 K	bps	<b>×</b>	
次	影像幀	數		6		<u>^</u>	
次	影像位	元率		256 Kb	ps	<b>~</b>	
							套用

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 設済	Ê				
頻	道			CH 1		<u>^</u>				
亮	度(0-1	00)		42						
對	比(0-1	00)		47						
色	調(0-1	00)		50						
飽	和(0-1	00)		70						
銳	度(0-1	00)		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	СН 1	
啟用	■ 「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」	
靈敏度	中 🗧	
區域設定	區域設定	

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

	攝影機設定	
設定 碼流 顏色	位移偵測 搜尋 PTZ 設定	
NONE	169.10.99.33	
NONE 🚭	169.0.64.7	
NONE 🚭	169.0.64.8	
NONE 🚑	169.0.64.9	
NONE 🚑	169.0.64.16	
NONE	169.0.64.6	
NONE	169.0.64.22	
Ŀ	一頁	儲存

- 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



					攝影	機設定					
設定	碼流	顏色	位移	偵測	搜尋	PTZ 設定	Ê				
頻	道			CH 1		<u>^</u>					
PTZ ID			0	0							
協定			OFF	OFF 🗸							
頻	率			9600		¥					
				儲存	設定						
											IJ

2. 儲存裝置設定

②
 :點擊後會進入儲存裝置設定頁面



		信	馞裝置設	定	
連	線 型號 ● ST40 ●	類型 00VX00 vfa	型 狀態 t GOOD	總共(GB) 3725.50	使用(GB) 993.75
格	式化		上次格式化時	間 2019/1	0/24 08:00:16 更新
格式化	:選擇硬礎	《後點選格式化	,會將目前選	定的硬碟進行格式	弌化
更新	]:如抓取7	S到硬碟,可點	選更新·將進	行儲存設定頁面重	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



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



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



- 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

網路設定							
連線 DDNS V	Vi-Fi 進階						
DDNS	關閉 ✓						
類型	CCTVDVR 🔽						
主機	my-id.cctvdvr.com.tw						
用戶名	my-id						
使用者密碼							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

- 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

		網路設定	
連線 DDNS V	Vi-Fi 進階		
Wi-Fi Enable	$\checkmark$		
模式	AP 🔽		
SSID	SSID-985160		
Password	*****		
			套用

- 1. Wi-Fi Ebable: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

網路設定	
連線 DDNS Wi-Fi 進階	
등 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
HTTP通訊埠 80	
P2P 啟用 🖌	
自動加入IPCAM 🖌	
	套用

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



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 3	登出自動重開機						
□□□目前時間	2021/12/24 13:14:47						
時區	8						
時間調整類型	MANUAL						
配置的日期與時間	2021 /12 /24-13: 14:47						
	·····································						

### 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。

	系統設定
日期時間 顯示 維護	登出 自動重開機
亮度	60
對比	50
飽和	50
解析度	1280x720
	「「「」」「「」」」「」」」「」」」「」」」「「」」」」「「」」」」」 「」」」」」」

#### 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

				系統設	定			
日期時間	顯示	維護	登出	自動重開	幾			
語系			Chin	ese Trad	V			
音頻來源	亰		本地	3	~			
設定值			匯出			匯入		
更新韌體	e 豆		-					
還原預訊	殳							
系統重開	用						套用	
系統重開	用						套用	

#### 4)登出

- 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. 频道: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



#### 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



6. 錄影設定

# ② 二 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	1				CH <sup>•</sup>	1		^ ~		AP	PLY	AL	_	
錄影開關			ON 🗘											
錄音	聞關				ON			*						
。 星期日 星期二 星期三 星期四			5 <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b>											
星期五 星期六														
類型	山不的	如用		* *	選	擇全部	部					1	諸存	

# 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

系統資訊								
型號	DK616							
MAC 位址	00:16:55:0A:7F:14							
版本	P801 V9186 (2019/11/11 1	5:15:25)						
P2P UID	b5f46c0ee8aa	QR CODE						

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。 *叁* http://192.168.1.111/

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。

Windows 安全性
伺服器 192.168.1.111 正要求您提供使用者名稱與密碼。伺服器回報它是 來自 IPNC。
admin         ●●●●●         □ 記住我的認證
確定 取消

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
N	顯示單分割畫面		顯示四分割畫面
	顯示九分割畫面	Ē	顯示十六分割畫面
	播放全部頻道影像		停止全部頻道影像
1	錄製影像		抓圖
6	監看影像小碼流顯示	9	監看影像主碼流顯示
*	本地設定		

- 5. 回放
  - a) 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
  - b) 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
ţ.	顯示單分割畫面	6	回放大碼流影像
Œ	顯示四分割畫面		回放小碼流影像
Ħ	顯示八分割畫面	T	下一張
	顯示十六分割畫面		重整
=	暫停回放		上一頁
•	停止回放		下一頁
	播放	월 1 2 4 8 16 SPEED : : : : : : : :	回放快轉速度
	抓圖		

# 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。

備份			$\times$
備份頻道	CH1		
開始時間	2021-01-26 15:38:00		•
終止時間	2021-01-26 15:38:00		•
	0%	備份	

6.狀態:

顯示系統版本、IP 與 UID 碼

即時影像	回放	狀態	設定	P804 V9604 (2020/09/16 17:13:45)	admin   <u>登出</u>
狀態					
常用					
Ping			Model dk61	Ra	
系統紀錄			Uboot Version U-Bo	ot 2010.06 (Jan 13 2020 - 16:57:54)	
			Kernel Version #1 SI	MP Mon Jan 13 18 14 32 CST 2020	
	-	F	rmware Version P804	V9604 (2020/09/16 17:13:45)	
			UID 6223	bbdf	
			IP 192.1	68.3.1	
			Netmask 255.2	155,240,0	
			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。
- 本頁面的左側 Ping ·測試目標填入 DVR 主機的 IP 位置 · 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系統紀錄, 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

	IP	surveill	ance	40.4			0		
即時影像	回放	л	大態	設定	PE	308 V244 (2021/01	/22 13:52:41)	adm	iin   🚖
設定				攝影	機				
攝影機									
影像	_			T B / 144				,	1
額色			自動加入攝	■ 「「「「」」」 「「」」 「「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」 「」」 「」」 「」 「					1
PTZ	#	Туре	Signal	IP	Port	User	Pass		
證音	1	Onvif 🗸	Auto 🗸	192.168.2.64	554	admin	admin123456!	Link	
日期時間	2	DVR_H5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
網路設定	3	DVR_H5MP V	Auto 🗸		80	admin	admin		
DDNS	4	DVR_H5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
網路協議	5	DVR_H5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
維護	6	DVR_H5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
使用者幅號	7	DVR_H5MP ¥	Auto 🗸		80	admin	admin		
回放	8	DVR_H5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
 設定檔	9	DVR_720P 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
	10	DVR_720P 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
重新開機	11	DVR_720P 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
語言 (Language)	12	DVR_720P 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
	13	DVR_5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
	14	DVR_5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		
	15	DVR_5MP V	Auto 🗸		80	admin	admin		
	16	DVR_5MP 🗸	Auto 🗸		80	admin	admin		

- 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。
- 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。
- 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。
- 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



	IP s	urveill	ance		QQ	Q	
即時影像	回放	÷	状態	設定	P808 V244 (2021/0	1/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定				影像			
攝影機							
影像			1		1		_
顏色	#	Main 幀率	Main 比特率	Sub 幀率	Sub 比特率	文字	
PTZ	1	15 🗸	4096K V	6 🗸	256K V		
豐音	2	12 🗸	4096K V	6 🗸	256K V		
日期時間	3	12 🗸	4096K V	6 🗸	256K 🗸		
網路設定	4	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
DDNS	5	12 🗸	4096K V	6 🗸	256K 🗸		
網路協議	6	12 🗸	4096K V	6 🗸	256K 🗸		
	7	12 🗸	4096K V	6 🗸	256K 🗸		
維護	8	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
使用者帳號	9	15 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
回放	10	15 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
設定檔	11	15 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
韌體升級	12	15 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
重新開機	13	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
語言 (Language)	14	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
	15	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
	16	12 🗸	4096K 🗸	6 🗸	256K 🗸		
			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 su	rveilla	nce				
即時影像	回放	狀態	Ę.	設定	P808 V244 (2021/01/22 13	3:52:41) ad	min   <u>登出</u>
設定				顏色			
攝影機							
影像		I	NL 1 F F	by Joon	467-		_
顏色	#	- 売皮	對比	世調	1011		
PTZ	1	42	47	00	70	48	_
鬱音	2	42	47	50	70	48	_
日期時間	3	42	47	50	70	48	_
網路設定	4	42	47	50	70	48	_
DDNS	5	42	47	50	70	48	_
網路協議	6	42	47	50	70	48	
	7	42	47	50	70	48	
維護	8	42	47	50	70	48	
使用者帳號	9	42	47	50	70	48	
回放	10	42	47	50	70	48	
設定檔	11	42	47	50	70	48	
韌體升級	12	42	47	50	70	48	
重新開機	13	42	47	50	70	48	
語言 (Language)	14	42	47	50	70	48	
	15	42	47	50	70	48	-
	16	42	47	50	70	48	
			確定	還原預設值			

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



	ID cu	voillance			
即時影像	回放	状態	設定 Pi	808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			PTZ		
攝影機	_				
影像					
顏色	#	協定	設備 ID	串列傳輸速率	
PTZ	1	OFF 🗸	0 🗸	9600 🗸	
- 12 設立	2	OFF V	0 ~	9600 🗸	
	3	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
	4	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
網路設定	5	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
DDNS	6	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
網路協議	7	OFF V	0 ~	9600 🗸	
維護	8	OFF 🗸	0 🗸	9600 🗸	
使田老幅號	9	OFF 🗸	0 🗸	9600 🗸	
E M	10	OFF V	0 ~	9600 🗸	
	11	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
設定倡	12	OFF 🗸	0 🗸	9600 🗸	
初體升級	13	OFF 🗸	0 🗸	9600 🗸	
重新開機	14	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
語言 (Language)	15	OFF V	0 🗸	9600 🗸	
	16	OFF V	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 su	rveillance		QQ,q	
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin
設定			聲音		
攝影機					
影像					
顏色		開啟:	聲音 ☑		
PTZ		整音:	來源 Line In ✔		
登音			確定還原預調	设值	
日期時間					
網路設定					
DDNS					
網路協議					
维護					
使用者帳號					
回放					
設定檔					
韌體升級					
重新開機					
語言 (Language)					
5. 聲音:					

DVR 是否要錄聲音,預設為開



					-	0	D			
即時影像	IP SUI 回放	weillance <sup>狀態</sup>		設定	P8	308 V244 (202	1/01/22 13:5	52:41)	admin	登出
設定			E	期時	間					
攝影機										
影像				左	H				Ŧds	1
顏色			PC時間	2021	1	26	16	26	57	
PTZ			多統時間	2021	1	26	8	26	56	
鬱音		== ## @ [		2021				20		
日期時間		子凱 🔍 🗋		口信推毀	clock at					
網路設定		與時間伺服器同步 〇	応時間隔	1 円 1円月反五百 ほんまた 160 -	CIOCK.SIC	ume.gov.tw				
DDNS			120000000	86400秒]	86400					
網路協議			時區	+ 🗸 8	✓ : 00 ×	<ul> <li></li> </ul>				
維護		自動	重啟							1
使用者帳號		重啟明	時間 🛛 🔪	. 0 🗸	0 🗸					
回放		隨機	偏移 600							
設定檔			速中	漂面	猫凯店	1				1
<u> </u>			'IE LE	22/示	」見設唱					
重新開機										
語言 (Language)										

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。



即時影像	回放         狀態         設定         P808 V293 (2021/12/03 14:57:10)         admin
設定	網路設定
攝影機	
影像	
顏色	IP
PTZ	設備網域名稱 VDH-DKF616B
證音	MTU 1500
日期時間	IP 位址 192.168.7.112
網路設定	子網路遮罩 255.255.240.0
DDNS	預設開道 IP 192.168.10.98
網路協議	MTU 1500
警報	PPPoE 帳號
维護	PPPoE 密碼 •••••••
伸田老幅號	確認密碼
	MTU 1492
約定權	DNS 設定   ⑥ 自動 〇 手動
初離升級	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
重新開機	WiFi
語言 (Language)	
	SSID SSID
	密碼 12345678
	在客戶端模式下使用固定P
	類道 6
	加密 WPA2 V
	WPA Cipher Suite TKIP AES
	WPA2 Cipher Suite VTKIP AES
	LAN IP 192.168.5.254
	子網路這罩 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。



	IP	surveillance		QQq	
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			DDNS		
攝影機	_				
影像	_				
顏色	_	啟用 DI			
PTZ	_	伺	服器 Vacron ✔ dns	.cctvdvr.com.tw	
營音		設備網域	名稱 my-id.cctvdvr.com	n.tw	
日期時間		登	入ID my-id		
網路設定		: 	密碼		
DDNS	_	IP 自動	偵測 ✔		
網路協議		更新間隔 [60 - 360	0秒] 600		
¢A;≥#			自訂		
			確定還原	預設值	
使用者喉號					
重新開機					
語言 (Language)					

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 DynDNS、NO-IP & Vacron 等 DDNS。



即時影像	回放	狀態	設定	P804 V245 (2021/02/01 17:30:09)	admin   <u>登出</u>
設定			網路協調	義	
攝影機	_				
影像					
颜色			HTTP		
PTZ		HTTP 伺服器埠號 [1 - 6553	35] 80		
聲音			DOD		
日期時間			P2P		
網路投定		啟	.用 🗹		
DDNS			Platform		100
網路協議		約用			
维護		伺服器	switch cctvdvr.com	tw	
体用去场数	0	埠驶	13579		
同前	0	1.400			
- ···			確定還原	預設值	
勤體升級					
重新開機					
語言 (Language)					

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
 P2P:可設定是否用 P2P 方式監看,預設開
 Platform:可設定是否到 SERVER 報到,預設開



	IP su	rveillance		QQq	
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V293 (2021/12/03 14:57:10)	admin   登년
設定			警報		
攝影機					
影像					
顏色	#		}		
PTZ	2				
體音	3				
日期時間	4				
網路設定					
DDNS			確定 還原	預設值	
網路協議					
警報					
維護					
使用者帳號					
回放					
設定檔					
韌體升級					
重新開機					
語盲 (Language)					

### 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								
		IP	surveill	ance		00	De	
	即時影像	回放	H	犬態	設定	P808 V293 (20	21/12/03 14:57:10)	admin   <u>登出</u>
	設定				使用者帳號	۲. در در		
	<b>撤影</b> 機							
	記/m 顏色	#	使用者帳號	密碼	確認密碼	類型	頻道	
	PTZ	1	admin	•••••		Admin 🗸	$\mathbf{\mathbf{\vee}} \mathbf{\mathbf{\vee}} \mathbf{$	✓ ✓
	整音 日期時間	2	TNFDD	•••••	]	Viewer 🗸		
	網路設定	3	1111	•••••	]	Setup 🗸	<b>V V V V V V V</b> <b>V V V V V V</b>	
	DDNS 網路協議	4	admin	•••••		Disable 🗸	<b>Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	警報	5	admin	•••••	]	Disable 🗸	<b>Y Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	維護 使用者帳號	6	admin	•••••	]		<b>Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	回放	7	admin	•••••	]	Disable 🗸	<b>Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	設定檔 韌體升級	8	admin	•••••	]	Disable 🗸	<b>Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	重新開機 經言 (Language)	9	admin	•••••		Disable 🗸	<b>Y Y Y Y Y Y Y</b> <b>Y Y Y Y Y Y Y</b>	<b>V</b>
	10 E (Eaugadga)	10	admin	•••••	]	Disable 🗸		<b>V</b>
			1	- đi	」 確定 還原 預割	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		]

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 :	surveill	ance		eQe_		
即時影像	回放	ţ	状態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin	
設定				回放檔案清	單		
攝影機	#	# 開始時間	結束時間		持續時間	類型	
影像	1	2020-11-26 20:24:51	2020-11-26 20:39:54	00:15:03 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
顔色 PTZ	2	2020-11-26 20:39:54	2020-11-26 21:10:07	00:30:13 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
整音	3	2020-11-26 21:10:07	2020-11-26 21:40:35	00:30:28 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
日期時間	4	2020-11-26 21:40:35	2020-11-26 22:11:27	00:30:52 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
約時設定 DDNS	Ę	2020-11-26 22:11:27	2020-11-26 22:41:33	00:30:06 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
網路協議	e	2020-11-26 22:41:33	2020-11-26 23:11:48	00:30:15 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
維護	7	2020-11-26 23:11:48	2020-11-26 23:42:33	00:30:45 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
使用者帳號	8	2020-11-26 23:42:33	2020-11-27 00:12:53	00:30:20 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
設定檔	ę	2020-11-27 00:12:53	2020-11-27 00:43:11	00:30:18 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 <u>ch14 ch15 ch16 Download</u>	Disk0 / 0	
韌 <del>體升</del> 級	1	0 2020-11-27 00:43:12	2020-11-27 01:13:22	00:30:10 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
重新開機	1	1 2020-11-27 01:13:23	2020-11-27 01:43:26	00:30:03 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
語盲 (Language)	1	2 2020-11-27 01:43:26	2020-11-27 02:13:35	00:30:09 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
	1	3 2020-11-27 02:13:35	2020-11-27 02:44:35	00:31:00 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
	1	4 2020-11-27 02:44:35	2020-11-27 03:15:18	00:30:43 ch2 ch ch11 ch12 ch13	n <u>3 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 ch14 ch15 ch16 Download	Disk0 / 0	
	1	5 2020-11-27 03:15:18	2020-11-27 03:46:00	00:30:42 ch2 ch ch11 ch12 ch13	<u>13 ch4 ch5 ch6 ch7 ch8 ch9 ch10</u> 3 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



	ID cu	woillance		0 Qa	
即時影像	回放	状態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			設定檔		
攝影機					
影像					1
顏色			備份設定檔		
PTZ			設定檔 備份		
證音					]
日期時間			凹復設定幅		_
網路設定	•	上傳設定檔		瀏覽	_
DDNS	0	恢復原廠預設值			_
網路協議		保留目前的網路設定 Re	store		
維護					
使用者帳號					
回放					
設定檔					
韌體升級					
重新開機					
語盲 (Language)					
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.

#### VDH-DK 系列軟體說明書

	IP su	veillance		QQQ	
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			韌體升緣	及	
攝影機	_				
影像					
顏色	-	上傳韌體檔案		瀏覽 更新	
PTZ					
體音					
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)					
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。



	IP su	veillance		QQe	
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			重新開機		
攝影機	_				
影像					
顏色	□重新開機		重新啟動系統。		
PTZ			確定		
整音					
日期時間					
網路設定					
DDNS					
網路協議					
始達					
(油田老帽)装					
設定積					
<u></u> 割糟升級					
電新開機					
語言 (Language)					
10 El (99-)					

# 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。



	IP su	rveillance			
即時影像	回放	狀態	設定	P808 V244 (2021/01/22 13:52:41)	admin   <u>登出</u>
設定			語言		
攝影機					
影像			± ∞   English		
顏色		Lar	超系 iguage 简体中文		
PTZ			français 確定// 日本語		
體音			España ภาษาไทย		
日期時間			Русский Português		
網路設定			italiano 한국의		
DDNS			banasa indonesia		
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)					
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/