SVMS 使用說明書

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

一. SVMS 簡介	
1.1 SVMS 概述	3
1.2 SVMS 運行配置	3
1.3 SVMS 主介面	4
二. <u>註冊與登錄</u>	
2.1 註冊超級用戶	6
2.2 登錄 SVMS	7
2.3 重置密碼	9
三. <u>設備管理</u>	
3.1 添加設備	10
	13
	14
	15
3.5 搜条具他肠正說倆	16
3.0 删除起佣	17
四. 預覽	
4.1 即時預覽	18
五.輪 <u>播計畫</u>	
5.1 配置輪播計畫	25
5.2 啟動輪播	26
六. <u>遠端播放</u>	
6.1 遠端播放介紹	27
6.2 播放錄影資料	28
6.3 備份錄影資料	30
6.4 播放設備圖片	32
6.5 饰份設備圖片	32
七. 日誌查詢	
7.1 查詢用戶端日誌	33
7.2	33
八. <u>系統組態</u>	35
九. 帳戶管理	
9.1 添加用戶	36
9.2 修改用戶	38
9.3 刪除用戶	38
一〇. 電子地圖	
10.1 新建地圖	39

鶎
业小

10.2 地圖編輯 10.3 設備修改、刪除	40 41
一一. <u>設備登錄</u>	
. 設備豆跡 11.0 浩端偽影電场	42
II.2 逐h琳彩里笛 11 9 1 Smart Search	43
11.3 匯出設備錄影	44 45
11.4 系統組態	45
一二 . <u>AI智慧搜尋</u>	
12.1 人臉識別搜索	46
12.2 對比查找	47
一三.人臉考勤	
3. 入臉考劃搜索	48
一四. 警報設置	
14.1 警報介面介紹	50
14.2 警報設置操作	51
14.3 胸發警報貧訊倪鹵、彈鹵及聲音	51
一五. <u>本地播放</u>	
15.1 本地播放介紹	53
15.2 播放本地錄影	54
一六. 本地錄影	
16.1 本地錄影	56
一七.檔案管理	
17.1 本地圖片播放與備份	59
17.2 本地錄影播放與備份	60

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

-. SVMS 簡介

一.SVMS簡介

1.1 SVMS概述

SVMS是一款用於管理安全防護監控設備的管理軟體。SVMS用戶端可與 DVR、NVR 、IPC、網路裝置、報警設備等配套使用。 SVMS的功能特性如下:

(#CDOUBLES

- 支援軟體密碼重置。
- 支援多用戶使用。
- 支援單個和多個添加設備以及添加不同協定的設備。
- 支援對設備進行遠端配置
- 支援即時觀看多路攝影機影像和回放多路攝影機錄影資料。
- 支援對多個設備進行輪播觀看。
- 支援遠端回放錄影資料與截圖的圖片。
- 支援配置多種報警檢測。
- 支援配置電子地圖,可以隨時定位設備,輕鬆進行部署管理。
- 支援查詢並匯出日誌資訊。
- 支援人臉識別。
- 支援人形車形識別。
- 支援一鍵導入、匯出設備資訊檔。
- 支援檔案管理,圖片、影像分開查看。

1.2 SVMS運行配置

軟體運行配置包括作業系統、CPU、記憶體、顯卡、GPU。

- 作業系統: Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (32/64位) / Windows sever 2008 (64 位)
- CPU: Intel Pentium4.3.0@3.0 GHz 或以上
- 記憶體: 2G 或更高
- 顯卡: RADEON X700 series
- GPU:256M 或更高

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

. SVMS 簡介

<u>1.3 SVMS主介面</u>



SVMS 軟體介面如圖 1-1 所示,各部分介紹請參見表 1-1。

序號	名稱	說明
1	主頁	出廠預設狀態下顯示主頁的主功能表。如果在"新功能頁"介面點擊打開 需要的功能,則進入對應功能介面,同時頁簽名稱更新為功能名稱。
2	事件管理	 ✓ ✓ 點擊圖示切換報警提示為無聲或有提示音。 □ □ □ 點擊圖示切換警報彈跳視窗為不顯示或顯示。 ▲ 點擊圖示可以清除警報資訊。 ▲ Alarm 點擊圖示可以查看警報資訊,詳情請參見第 14 章 警報設置。
3	用戶管理	 點擊,可以設置解析度大小。 點擊,選擇 player,可以顯示播放器。 點擊,選擇 合,鎖定螢幕,需要登錄密碼解鎖。 點擊,選擇 合,切換用戶。 點擊,選擇 一,顯示軟體的名稱和版本號。
4	系統組態	點擊 😥 ,進入"系統組態"介面,可以設置語言,設置自動登錄與 記住密碼,檔保存類型與路徑以及警報聲。
5	視窗管理	點擊 , 最小化軟體視窗。 點擊 □ , 最大化顯示軟體視窗。 點擊 □ , 還原為初始軟體視窗。 點擊 , 還原為初始軟體視窗。 點擊 , 退出軟體。
6	系統狀態	親 示 糸 統 富 則 的 時 間 以 及 糸 統 佔 用 的 CPU 相 記 憶 ি 使 用 情 沈 , 以 及 用 戶 名 和 登 錄 時 間 。

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

. SVMS 簡介

SVMS 使用說明書

		功能清留分为操作區域和配置區域。提供功能介紹加下所示
		●
		~ 工航图 ·
		逸術凹放設脯球於貝科兴圖片,可选择个问的日别宣有,业且可以 (#1)
		備份下載影像與圖片到本地。
		• 本地播放:
		支援本地端回放錄影資料及備份。
		● 事件紀錄搜尋:
		支援本地日誌查詢和進出用戶端日誌,以及遠端日誌查詢和進出。
		• AI智能搜尋:
		支援人臉 / 人形 / 車型資料搜尋
		● AI 配置
		支援人臉 / 人形 / 車型偵測條件設置
		• 人臉考勤:
		設置考勤時間,對出入的人員進行考勤。
		• 資料分析:
		│ 給定相關條件搜索出所有符合條件的資訊進行匯總,進行資料統合及 │
7	功能列表	圖表顯示。
		 ● 設備管理:
		支援添加與移除設備檔,可對設備進行遠端設置。
		● 警報配置:
		支援對設備進行位移偵測、IO、影像遺失、網路狀態、以及智慧
		報警設置。
		• 巡航設定:
		設置輪播的分割影像頻道及設備群組。
		● 帳戶管理:
		支援添加與刪除用戶 以及修改用戶許可權限操作
		 ▲ 太地袋影:
		● 档案答理 ·
		- 個木自生 - 古垤啣君太地绕影以及图片
		∑1%12守平地球形以汉阊门。 ● 系纮幻能,
		* 示剂阻滞。 可以設置违言 設置白動登錄協記分處確 增促方類刑協政流いな
		言സ宜。 電乙地図配架:
		仕电丁地阃上設直嬭彭偾阃不,可以快迷知追所贺玍亊煵旳位直
8	切能提示	富須風停仕未個切能貝僉上時,此區域曾即時顯不該切能的說明。

SVMS 使用說明書

引領視界 精彩生活

註冊與登錄

二.註冊與登錄

2.1 註冊超級用戶

首次登錄 SVMS,請根據系統提示先設置 admin的登錄密碼和安全問題。設置的登錄密 碼用於登錄系統,設置安全問題可以通過回答問題重置密碼,可設定數字1。 步驟 1:按兩下執行檔安裝。系統顯示"超級使用者設置"介面,如圖所示。

\frown	0
1、密碼設定	2、密碼保護
 請在首次安裝時設定 	
密碼	
密碼強度	
確認密碼	
	□ 註冊後自動登録
	下一脑

(#CDOUBLES

名稱	初始化參數說明
密碼	密碼可設置為 8 位~ 32 位元非空字元,可以由大寫字母、小寫字
	母、數位和特殊字元組成。
密碼強度	回饋密碼複雜度,紅色表示不夠複雜不安全,綠色表示複雜安全性能
	佳。請根據密碼強弱提示設置高安全性密碼。
密碼確認	和密碼保持一致。
註冊後自動登錄	選擇後,註冊完成自動登錄系統;反之系統顯示登錄介面。

	2、宏碼保護
 請設定安全性問題。 	
問題 1	您的暱稱是什麼?
答案	
問題 2	您父親的生日是什麼時候? ~ ~
答案	

步驟 3:可設置安全問題,用於忘記密碼時,通過回答重置密碼,選擇問題,並填寫答案。 備註:答案可直接填數字1即可。

步驟 4:設置完成後,點擊完成。



2.2 登錄 SVMS

1. 設備初始化後請輸入帳號和密碼登錄 SVMS。

。系統顯示帳戶登錄介面,如圖 2-2-1所示。 步驟1:按兩下

	帳戶登錄	×
	🖄 admin V	
帳戶登錄	記住密碼 自動登録	
設備登録	登錄 <u>忘記密碼了?</u>	
VMS使用者端		

圖 2-2-1 帳戶登錄

名稱	表 2-2-1 登錄參數說明
帳號	—————————————————————————————————————
密碼	靴八用厂石和到應DPI名稿。
記住密碼	選擇後,系統記住密碼,再次登錄時記住上次的登錄密碼。
自動登錄	選擇後,自動記住密碼,再次登錄時自動登錄系統。
忘記密碼?	忘記密碼時,請通過回答安全問題重置密碼。詳細操作參見"2.3 重置密碼"

步驟 2:設置參數,詳細參數如表 2-2-1 所示。

步驟 3:點擊"登錄"。系統顯示介面,如圖 2-2-2 所示。

Video Management 💮 🖽		퇴용 – & X
CETD		09:19:28 2019-09-09 CPU
E 🕀 ô		
📼 root		
	<	
		/1 → Stretch ~ 🖽 🖸
		¢ 🛛 🗞
Alarm 🕼 🕸 🕞		* • ×

圖 2-2-2 系統介面

SVMS 使用說明書

(#CDOUB

2. 通過設備登錄 SVMS。



步驟 2:系統顯示登錄介面後,點擊左邊"設備登錄"選項,切換到設備登錄介面,如圖 2-2-3所示。

引領視界 精彩生活

註冊與登錄

	設備登錄
	E 該儋IP/ID >>
	НТТР!\$
帳戶登錄	各 使用者名解
設備登錄	合 密碼 ✔ □ 記住密碼
	登錄

圖 2-2-3 設備登錄介面

名稱	表 2-2-2 登錄參數
設備 IP/ID	輸入裝置的 IP/ID
http埠	預設埠號請打上80
使用者名稱	をしていると
使用者密碼	11111111111111111111111111111111111111
記住密碼	選擇此項後,系統記住密碼,再次登錄時記住上次的登錄密碼。

步驟 4: 點擊登錄。系統顯示介面,如圖 2-2-4 所示。



圖 2-2-4

設備顯示介面說明:設備登錄介面介紹請參見"第十一章 設備登錄"。

	シCDOUBLES 群	新 電子 引領視界 精彩生活
SVMS 仮	使用說明書	二.註冊與登錄
2.3 重置密碼 忘記密碼時,可以通避 步驟 1: 按兩下 步驟 2: 點擊忘記密 步驟 3: 回答安全問题	回答安全問題重新設置密碼。 。系統顯示登錄介面,如上圖 2- 碼。系統會顯示安全問題介面,如 題,點擊"下一個"。系統顯示密碼	2−1所示。 圖 2−3−1所示。 馬重置介面,如圖 2−3−2
所示。 ① ^[] ^[] ^[] ^[] ^[] ^[] ^[] ^[]	宏碼重要 ✓ 回答安全性問題 您的嘴嘴是什麼? 您父親的生日是什麼呀候?	確認宏確 ① 該重於答理者宏唱 宏碼強度
圖: <		 圖 2−3−2 密碼重置
密碼 密碼強度	密碼可設置為 8 位~ 32 位元非 字母、數位和特殊字元組成。 回饋密碼複雜度,紅色表示不夠被 性能佳。	空字元,可以由大寫字母、小寫 9雜不安全,綠色表示複雜安全
密碼確認	和密碼保持一致。	

步驟 4: 設置密碼,詳細參數參見表 2-3。

步驟 5 :點擊"完成",保存配置。



(€)CDOUB

引領視界 精彩生活

.設備管理

三.設備管理

SVMS支持通過自動搜索、單個或者多個導入添加設備(如 IPC、NVR、DVR 等)。設備 添加完成後,支援在 SVMS上遠端設置和操作添加的設備。

3.1 添加設備

SVMS支援多種方式添加設備,請根據添加設備數量、網段等不同,選擇添加設備方式。

(1) 需要多個添加設備,並且設備處於同一網段,或者不知道設備 IP 位址,只瞭解所處網段時,建議採用"自動搜索"添加設備方式。



圖 3-1-1 設備管理介面

步驟 2:點擊設備管理介面的"自動搜尋",進入"自動搜尋"介面,如圖 3-1-2 所示。

KARDE DB29 ODI SSERDI - UNIT UNIT RB NUL 25488 DP RB RES MARKE BAL 23238 D H6	10174112022-11010-020
SARMY <mark>(μ. √ 100 (α.) </mark>	
Name 2011 - 102	(88-2 17(78-0
1 BPC 192.168.0.176 80 9000 1 S4-48-9C-00-05-D1 V29.15.7.1_210609 🗮 🐻 + 🖉	
2 NVR 192.168.0.158 80 9000 32 54-48-9C-00-38-C1 V8.1.0-20211208 98 18 🖉	
3 IPC 192.168.0.238 80 9000 1 54-48-9C-00-66-0 V18.25.8.2.22210 H H + /	0

圖 3-1-2 自動搜尋介面



步驟 3:可以在協議選項選擇"私有"或"Onvif"等不同協定後,按"搜尋",會顯示圖 3-1-2, 在"操作"選項點擊 "+"圖示,進行需要設備添加,如果多個設備帳號及密碼一樣,也可以直 接勾選 "口"選項,進行多個設備添加,再點擊右下角的 "新增",系統會彈出提示框,如圖 3-1-3所示。



圖 3-1-3 新增設備介面

步驟 4:輸入新增設備的"使用者"和"密碼",再點擊"新增",完成添加操作。



系統顯示添加的設備清單,如圖 3-1-4所示。介面可實現操作請參見表 3-1-1。 圖 3-1-4 設備清單

圖示	表 3–1–1 操作說明
0	點擊該圖示,進入"修改設備"介面,支援修改設備資訊,包括設備名稱、登錄
-	類型、IP/ 功能變數名稱、協議、埠、用戶名和密碼。
-	點擊該圖示,進入"設備遠端參數設置"介面,支援配置設備的攝影機頻道、錄
•	影參數、網路配置、警報事件、存儲和系統資訊等。
Ū	點擊該圖示,刪除設備。
	顯示裝置處於連接或斷開狀態。
8	匯出或導入設備資訊。操作請參見(3)匯出添加設備和(4)導入添加設備。



說明:設備添加完成後,系統繼續停留在"自動搜尋"介面,您可以繼續添加設備。設備添加 後,如果登錄成功,則線上狀態顯示為"**"**,否則為"**"**。

(2) 手動添加設備

添加單個設備,並且知道設備的 IP 位址或P2P ID名稱時,建議採用手動添加方式新增設備。

(j)

	新增設備	>
設備名稱:		
登錄類型:	IP ~	
IP /ID :		
協議:	私有 🗸	
端口:		
使用者名稱:		
密碼:	~	
	新增取消	

圖 3-1-5 手動新增設備介面

步驟 1:在"設備管理"介面點擊右上角"+",系統彈出"新增設備"介面,如圖 3-1-5。 步驟 2: "新增設備"介面參數,詳細參數說明見表 3-1-2。

參數	表 3–1–2 手動添加設備參數							
設備名稱	建議以設備所監視區域命名,便於維護。							
	選擇設備的添加方式。							
登錄類型	IP:通過設備的 IP 位址添加設備。							
	P2P ID:通過設備的序號添加設備。							
IP/ID	當"添加方式"為"IP"時,需要設置該參數。設備的IP 位址。 當"添加方式"為"P2P ID"時,需要設置該設備的序號。							
協議	選擇私有或Onvif協議。							
端口	http端口埠 設備出廠http埠為80。							
使用者名稱	登錄設備的用戶名。							
密碼	登錄設備的密碼。							

步驟 3:點擊"新增",完成設備添加。介面可實現操作請參見表 3-1-1。 說明:如果需要取消添加設備,則點擊"取消",退出"手動添加"介面。 設備添加完成後,如登錄成功,則線上狀態顯示為"**"**"否則為"""。



.設備管理

Device XMI

23.4 KB

SVMS 使用說明書

(€)CDOUB

(3) 匯出添加設備

如果使用者需要將添加的多個設備記錄保存,則建議將所添加的設備整理成設備資訊檔 (.xml 格式),然後採用匯出方式保存到電腦。

步驟 1:在"設備管理"介面點擊 2:可直接點擊該路徑跳轉到設備資訊檔所保存的位置,文檔如圖所示:

(4) 導入添加設備

如果需要添加的設備多且不在同一網段,則建議整理設備資訊檔(.xml 格式),然後採用 導入方式添加設備。

說明:如需設備資訊檔範本,請通過"設備管理"介面的匯出功能 2 獲取。

步驟 1:在"設備管理"介面點擊 🧉 ,系統會彈出對話方塊。

步驟 2:選中並打開保存在本地的設備資訊檔 23.4 KB 。 步驟 3:點擊"打開"。導入設備成功後。介面可實現操作請參見上表 3-1-1。

3.2 修改設備資訊

添加設備的資訊(用戶名、密碼、IP/功能變數名稱等)有誤或者需要變更,則通過修改變更 資訊。

Device

<

說明:本章節介紹如何修改設備資訊,更多設備配置請參見"10設備配置"。

步驟 1:在"設備管理"介面,點擊清單中需要修改資訊設備後面 2.5 "。系統顯示"修改設備",如圖 3-2-1所示。

	修改設備	×
設備名稱:	群洲電子	
登錄類型:	IP ~	
Ib :	192.168.0.158	
協議:	私有	
端口:	80	
使用者名稱:	admin	
密碼:	•••••	
登錄狀態:	設備登録成功	
	修改 取消	

圖 3-2-1 修改設備

步驟 2:修改設備資訊,詳細參數說明請參見表 3-1-2。 步驟 3:點擊"修改",保存配置。

 $(\hat{})$

(CDOUBLES 群 洲 電 子

引領視界 精彩生活

設備管理

SVMS 使用說明書

3.3 主視窗介面簡介

介紹各個部分和功能。



圖 3-1 主視窗

在"主功能表"裡選擇"主視窗",系統會進入主視窗介面,如圖 3-1 所示。介面的功能 介紹參見表 3-1-1。

序號	名稱	表 3-1-1 主視窗介面介紹
		默認分組,▼□™ 點擊 可以展開連結設備裡的攝影機,可以單獨
1	設備樹	點選攝影機二只鬥一,會顯示影像到分割畫面視窗,或者直接拖拉設備
		圖示到分割視窗,則可一次顯示設備內所有攝影機影像。
		支援多種方式分割。
2	分割視窗	影像預覽過程中支援截圖、錄影,支援開啟影像輪播、語音對講、
		電子放大等操作。詳細操作請參見 "4.2 即時預覽"。
3	聲音及預覽	聲音開啟 / 關閉, 以及停止所有預覽顯示視窗。
4	輪播選擇區	當存在輪播計畫時,可在該區域快速選擇輪播計畫,開啟影像輪播。
		□
		[〕 :全畫面顯示
	視頻比例	田 →:調整分割視窗
5	視窗數設置	🖫:當連結較多設備,且經常性需要同時預覽多個固定設備監控畫面
	視窗自訂義	時,可自訂義分割視窗數,後續預覽即可開啟該分割頻道直接預覽。
		自訂義分割數同時支援添加到輪播計畫內。
6	市北北市	
0	り能切換區	· 開啟PTZ控制圖示功能。
7	自動截圖顯示	點選《設備自動截圖圖片會顯示在此區域。



3.4 按網段搜索設備

通過設置網段,可以搜索到該網段內所有的設備。

步驟 1:在"設備管理"介面,點擊"自動搜尋"。系統彈出介面,如上圖 3-1-2所示。 步驟 2:點擊"過濾",系統彈出""介面,如圖 3-3-1 所示。

()	部分搜索	×
開始網段:		
結束網段:		
		搜尋

圖 3-3-1 網段搜索

步驟 3: 根據實際需要輸入網段,點擊"搜尋"開始搜索。搜索結果如圖 3-3-2 所示。

0	Video Management	☆ ■										ፍ ይ Ø _ ச ×
(LEID)				0.0								15:17:18 2022-11-10 CPU ########
	271-94 DC TH	Henry	_	39788								
1933ALA	型: 私有 '	<u>- 876</u> 88	<u> </u>							~	-	188数:3 3型增数:0
No.	设编项型	IP	#	规設地	频道名新	Mac磁址	版本	3225	ID	HULE MULE		
1	IPC	192.168.0.176	80	9000	1	54-48-9C-00-05-D1	v29.15.7.1_210609	*	538	+ 0		
2	NVR	192.168.0.158	80	9000	32	54-48-9C-00-38-C1	V8.1.0-20211208	*	518	0	_	
3	IPC	192.168.0.238	80	9000	1	54-48-9C-00-06-B0	V18.25.8.2.2_2210	*	15	+ 0		
損素充	成!											新聞 取消

圖 3-3-2 搜索結果



3.5 搜索Onvif協定設備

通過 SVMS 修改設備的協定,可以搜索到不同協定的設備。 步驟1:在"設備管理"介面,按一下"自動搜索"。系統彈出介面,如下圖 3-4-1所示。

1		eo Management	ŵ 🚥										ፍይወ – የ	×
	16-10 301	twai o											15:17:18 2022-11-10 CPU	
		所有读做	自動教學		分組									
	協議模型:	私用 ~	· 1987 (8	4									總數:3 温旺数:0	
	No.	設備模型	IP	46	脱酸铵	频道名新	Mac位址	版本	激活状的	ID	min	:		
	1	IPC	192.168.0.176	80	9000	1	54-48-9C-00-05-D1	V29.15.7.1_210609	#	85	+	0		
	2	NVR	192.168.0.158	80	9000	32	54-48-9C-00-38-C1	V8.1.0-20211208	無	855		0		
	3	IPC	192.168.0.238	80	9000	1	54-48-9C-00-06-B0	V18.25.8.2.2_2210	#	155	+	0		
	損索完成!												- 新聞 - 取 消	J

圖 3-4-1 搜索介面

步驟 2:在 ^{協議練型:} Onvif 下拉清單中,選擇其他協議,按一下"搜尋"。 系統顯示搜索結果,如圖 3-4-2 所示

0	Video Management Software	ŵ 🖽 🛛									ه ک ب	- e x
- CHILL	17 TO 16 T			0.07							16:41:06 2022-11-10 C	PU IIIIIII
	所有政策	日朝祝尊		分離								
19,170	85⊻: Onvif	<u>~ 800 8</u>	Eag -								絕數: 2	選擇數: 0
No	设备期期	IP	10	9 2 10 10	997 G W	Mac位地	版本	建活状器	ID	提作:		
1	Unknown	cdoubles_nas	5357	5357	0	73-5d-e3-cc-e7-55		#		+ 0		
2	Unknown	192.168.0.238	80	80	1	54-48-9c-00-06-b0		箫		+ 0		
搜索	East I										新電	R:H
												_

圖 3-4-2 搜索結果



步驟 3:添加需要的設備,操作方法參見"3.1添加設備"。

3.6 刪除設備

如果添加的設備不再需要管理,請刪除設備。刪除設備支援單個刪除和多個刪除。

(1) 刪除單個設備

步驟1:在"設備管理"介面,點擊清單中需要刪除設備後面 🧰 。系統彈出提示框,如圖 3-5-1 所示。

()	刪除設備	×
	刪除所選設備?	
	確定	쥼

圖 3-5-1 刪除設備

步驟 2:點擊"確定",刪除設備。點擊"否",取消操作。

(2) 批量刪除

步驟 1:在"設備管理"介面,選中需要刪除的設備前面的"口"選擇。 步驟 2:點擊右上角"<u>"</u>",系統彈出提示框,如上圖 3-4 所示。 步驟 3:點擊"確定",刪除選中設備。點擊"否",取消操作。



四.預覽

SVMS 使用說明書

四.預覽

在 SVMS 上添加設備後,進入主視窗介面可以即時預覽影像。

(#CDOUBL

<u>4.1 即時預覽</u>

即時查看DVR /NVR / IPC影像,監控管理時支援本地錄影、截圖、語音對講、電子放大等操作。

(1) 開啟預覽

支援以下方式開啟預覽:

- 選擇預覽視窗,打開設備攝影機按兩下即可顯示預覽影像。
- 將設備清單中需要預覽的設備拖拉至預覽分割視窗。
- 點擊設備,按滑鼠右鍵,可以開啟/關閉所有頻道影像預覽

說明:如果開啟所有頻道預覽,則能同時開啟該設備的所有攝影機畫面顯示。

Video Management 🕜 🔛



🗧 🖽 🌼	
Q	
▼ □ root	
▼ == 群洲電子	
开 。 台北市立動物園	
🕂 Camera	
异 IPC3_新洲電子	
异□ IPC4_斟洲電子	
异□ IPC5_数测量子	
异□ IPC6_群洲電子	
异 IPC7_数测電子	
异 IPC8_群洲電子	
异□ IPC9_群洲電子	
异□PC10_群洲電子	
异□ IPC11_薪消電子	
异 IPC12_群洲電子	
异□ IPC13_群洲電子	
异□ IPC14_薪消電子	
异 IPC15_新洲電子	
异□ IPC16_群洲電子	
异□ IPC17_群洲電子	
异□ IPC18_新洲電子	
异□ IPC19_群洲電子	
□PC20_薪刑電子	
异□ IPC21_群洲電子	
异 IPC22_薪消電子	授导 - Internet Explorer

圖 4-1-1 預覽介面

點擊主視窗上面圖示中的"+",可添加多個預覽介面,最多可設置四個預覽介面,使用者即 可將不同的設備分別添加到不同的預覽介面,可以達到全方位監視效果。

(2) 預覽操作

預覽狀態下支援的操作參見表 4-2。

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

四.預覽

序號	任務	說明	操作
			選擇已開啟預覽的影像視窗,點擊視窗內部
			😬 或者右鍵選擇 🗳 🐘 開始手動錄影
1	手動錄影	手動錄影保存到本地	,再次點擊 😤 或者右鍵選擇 🛱 🤴 🤴
			關閉手動錄影。
			祝明·巡可以任杀弑祖悲的愠杀配直,
			選擇已開啟預覽的影像視窗,點擊視窗內部
	インショ		◎或者右鍵選擇 ◎ ^{螢幕截圖} 可以進行手動
2	手動截圖 	手動截取圖片 	
			祝明: 恐可以在杀弑祖悲的愊条配直,
			選擇已開啟預覽的影像視窗,點擊視窗內部
			的 🔮 或者右鍵選擇 🍨 📓 開始進行設
3	設備頻道語	支援和連結設備頻道	備頻道語音對講,再次點擊 👰或者右鍵選擇
	首 封 講	攝影機語首封講	<u>"♀" ^{停止對話}</u> 結束設備通道對講。
			說明:可以在用戶端和設備頻道連接的 IPC
			選擇已開啟預覽的影像視窗,點擊視窗內部
	雨之坊十	影像區域放大	④ ,在預覽畫面框點擊滑鼠左鍵並移動來選擇
4	電士放大 		需要放大的區域,可進行多次放大,再次點擊
			可關閉電子放大。
5	쪪闭单個 影像	將某個頻道影像關閉	在需要關閉的影像視窗上右鍵選擇 🗖 🤴 🦉 🦉
6	關閉所有	將整個設備的全部頻	在設備組右鍵選擇 關閉所有頻道即可關閉該設備
		追彰像鬧闭	所有影像頻迫 選擇已開啟預覽的影像祖窩 右鍵選擇 🔽 🚕 🦛
_	ᅕᆃᆂᆓᅶ	入炊井田二田位	武者點選右下角 同
	全畫囬侯式	全蛍春顯不峴窗	
8	詞即脫囪 比例	調整畫面顯示比例。	往祝娘祝函石下用 改 直送辞 <u>□ □ □ □ □ □ □ □</u> 延行詞即 視窗比例。
9	選擇分割	選擇一頁視窗顯示的	在視頻視窗右下角設置選擇 册 進行選擇視窗
	視窗	分割數	個數
		支援調整亮度、對比 度	1、選擇已開啟預覽的影像視窗,右鍵選擇
10	民体合业	使用戶端的預覽效果	· √ 彩 ^{廠設正} ○ √ ☆ 瑞山 " 影/你 ᆗ · 哈 → ☆ + サ"
	彰隊蔘数	更佳,但不變更設備	2、ボ心理口 永ほ改正参数 。 3 在"顔色"—項中 根據實際調節書面
		的圖像參數並且可改 夕空。	在顏色中調節色彩,並在名稱中更改頻道名稱。
	l	l 山 丁 ř	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

四.預覽

11	魚眼影像 模式	僅魚眼設備有此選項。 魚眼的安裝模式不同 對應影像模式不同。 不同安裝模式包括的 顯示模式。	選擇已開啟預覽的影像視窗,右鍵選擇 , Fisheye 根據實際情況選擇需要的顯示模式。 詳情請參見"第十二章 魚眼視圖模式"。
12	魚眼安裝 模式	僅魚眼設備有此選項。 根據設備安裝情況選擇 安裝模式。魚眼的安裝 模式包括(頂裝)、 (壁裝)、(地裝)	選擇已開啟預覽的影像視窗,右鍵選擇 , ③ Fisheye 可進入魚眼模式操作根據設備安裝情 況選擇安裝模式。 詳情請參見 "第十二章 魚眼視圖模式" 。
13	移動到上一 頁頻道視窗	在有多頁頻道視窗顯 示時,移動到上一頁 頻道視窗顯示	在有多頁頻道視窗顯示時,在任意視窗右鍵選擇 ← ^{嚴──@≢面} ,介面顯示則會移動到上一頁視窗 顯示
14	移動到下一 頁頻道視窗	在有多頁頻道視窗顯 示時,移動到下一頁 頻道視窗顯示	在有多頁通道視窗顯示時,在任意視窗右鍵選擇 → 下─ ^{個視窗} ,介面顯示則會移動到下一頁視窗 顯示
15	切換頻道碼 流類型	支援碼流類型包括主 碼流、子碼流和手機 碼流。	在設備通道右鍵選擇要切換碼流的設備,根據實 際需要選擇碼流類型。
16	切換通道主 子碼流	可以切換設備的某個 頻道主碼流或子碼流 或手機碼流	在左邊設備清單的通道中右鍵選擇
17	一鍵切換設 備所以通道 碼流類型	支援碼流類型包括主 碼流或者子碼流	在設備組中選擇某個設備右鍵選擇 ▼ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
18	遠端回放	支援在預覽介面的設 備,跳轉到遠端回放 介面播放錄影資料	在設備組中選擇某個設備右鍵選擇 ▼ ■ [#] [●]

●CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

四.預覽

19	設備語音 對講	支援和連結設備語音 對講	 在設備組中選擇某個設備右鍵選擇 ♥ ■ BHMM B は UK (F) F) # (K) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F
20	同步設備 頻道名稱	支援同步設備通道修 改的名稱	在設備組中選擇某個設備右鍵選擇 ■ ##### ■ ##### ■ prc3_pf## ■ prc3_pf## ■ prc3_pf## ■ prc5_pf## ■ prc6_pf## ■ prc5_pf## ■ prc5_
(0)	田政府毛田卒	表4	-2 預覽操作
	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Image: Second

圖 4-2-2 分割畫面選擇

分割畫面視窗最多可同時顯示 128 個頻道

☑ 編輯:可以手動自訂義需求之分割數,如下圖所示

(#CDOUBLES 引領視界 精彩生活 SVMS 使用說明書 四.預覽 編輯自訂分割 × (\mathbf{i}) 新增 合併 取消合併 分隔名稱 \sim 3*3 3*3 4*4 5*5 6*6 7*7 8*8

點擊"新增"增加一個自訂通道顯示框組名字,最多可設 5 組,每組可設 8*8 64 個通道,並且可 以點選合併,讓幾個小框圖以一個大框顯示,取消合併可將之前添加的大框取消掉。

(4) 設定當前預覽介面為特定群組視窗

點擊右下角的 🔛 可以將當前的預覽視窗,設定為特定群組,圖下圖所示





添加成為特定群組之後如下圖



設定當前預覽介面為特定群組視窗,可以將使用者儲存的監視預覽視窗保存,下次直接點 擊群組介面組,如上圖是群組介面組 "1",點擊之後會直接彈出群組介面組 "1"的九 個頻道,快速顯示。

除上述添加預覽設備群組方法外,使用者還可以使用滑鼠右鍵點擊默認組,選擇建立"新群 組",如下圖所示

另外對於已經保存的群組名稱,使用者還可以進行群組名稱修改及增減影像頻道, 點選原群組"1",按滑鼠右鍵,選擇"修改",進入修改設置頁面,圖下圖所示

●CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

使用者可以將左邊設備頻道拖進分割視窗,右上角的 **一**可以設置頻道分割數,並在 任務名稱修改群組預覽介面組的名稱,修改完畢,點擊儲存即可。

引領視界 精彩生活

五.輪播計畫

SVMS 使用說明書

(CDOUBL

B.

五.輪播計書

通過配置輪播計畫,實現各個視窗的影像輪播。

5.1 配置輪播計畫

步驟 1:在"主頁"裡選擇 ' 🚾 ",系統會進入輪播設置介面,如圖 5-1-1 所示。系統預設會 建立一個名為"策略0"的輪播計畫,如需修改輪巡計畫名稱,可以點擊 💋 進入修改名稱模式。

Video Management 💿 🕞 🖽	ፍ 2 ወ – ወ X
1 +	14:08:41 2022-11-11 GPU #111111
□ ±#	(第16)
301時0	
2010	
- NEO	

圖 5-1-1 輪播計畫

步驟 2:配置任務資訊。支援配置多工)

- (1) 點擊十,系統顯示"Add Task"介面,如圖 5-1-2 所示。
- (2) 設置"任務名稱"和"任務時間",並根據實際情況選擇 🕂 🖬 輸播視窗數。

□ 全部	策■0 ●	新聞年間		×
発 %0	▶	任務名籍:	任務時間: 10	
		未期定		未御定
		未納定		未御定
				取消 儲存

圖 5-1-2 輪播計畫添加任務

(3)按照需要的輪播順序,依次將設備的通道拖入到影像視窗中。影像頻道綁定後介面,如圖5-1-3 所示。

0		新增任務		×	
▼ III root	□ root 任務名額: 詳洲電子		時間: 10	H •	
合北市立動物園			通道名:IPC3 _ 费州電子; 		
☞ Camera ☞ IPC3_群洲電子	通道名:台北市立動物園; 碼流類型: 副碼流;	通道名:Camera; 碼流類型: 副碼流;		通道名:IPC4_群洲電子; 碼流類型:副碼流;	
₽ IPC4_群洲電子					
异 IPC5_群洲電子 异 IPC6 群洲電子					
□ IPC7_群洲電子	通道名:IPC5群洲電子; 碼流類型:副碼流;	通道名:IPC6 野洲電子; 碼成和型:副碼成;		通道名:IPC10_群洲電子; 碼流類型: 副碼流;	
□ IPC8_群洲電子 □ IPC9 群洲電子					
☞ IPC10_群洲電					
异 IPC11_群洲電 □ IPC12 群洲電	通道名:IPC7_群洲電子; 碼流頻型: 副碼流;			通道名 :IPC11_群洲電子 ; 碼流類型 : 副碼流 ;	
异 [□] IPC13_群洲電					
PP IPC14_群洲電					
- IPC15_計測電	通道名:IPC8_群洲電子; 碼流賴型: 副碼流;	通道名 :IPC14_ 群洲電子 ; 碼流類型 : 副碼流 ;	通道名:IPC13_群洲電子; 碼流類型: 副碼流;	通道名 :IPC12_群洲電子; 碼流類型: 副碼流 ;	
异" IPC17_群洲電… ▼					
				取消儲存	

圖 5-1-3 影像頻道綁定

(4) 點擊"儲存",完成輪巡計畫設置後,如圖 5-1-4 所示。

Video Management O	∞,⊕,	S A Ø – ♂ × 14:20:48 2022-11:11.09 11111111
185		200
辣味 0		
新增	Rib	

圖 5-1-4 輪播計畫設置完成

5.2 **啟動輪播**

步驟 1:在"主頁"裡選擇"主視窗",系統顯示預覽介面。 步驟 2:在介面下方選擇輪播計畫, 如 步驟 3:點擊 🕃,啟動輪播計畫

六. 遠端播放

6.1 遠端播放介紹

您可以播放和備份設備錄影檔、設備圖片。在"主頁"裡選擇"遠端播放",系統進入播放 介面,如圖 6-1 所示,介面功能介紹參見表 6-1-1。

圖 6-1 播放

序號	功能	說明	表 6-1-1 重播介	面功能介紹操作
1	設備樹	設備組顯示裝	長置的頻道。"預設	設備組"的設置請參見"8系統組態"。
			截圖	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 回 或者滑鼠右鍵選擇 回 ,截取單張圖片。
			電子放大	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 💽
2	播放視窗	錄影資料 播放顯示區 域	停止播放	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 □ 或者滑鼠右鍵選擇 □ ^{®⊭難}
			錄影	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 🔛 或者滑鼠右鍵選擇 🖻 🎫
			開啟魚眼	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 〇或 者鼠標右鍵選擇 〇 Fisheye(僅限支援魚
			全畫面顯示	點學 🛄 或者鼠標右鍵選擇 🖻 🗯

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

六. 遠端播放

3	查詢時間	搜尋播放 錄影碼流類 型及時間 並	設置設備錄影資 料查詢條件	在"設備"頁簽中,選擇設備內攝影機 頻道後,選擇查詢錄影或者圖片,然後 選擇日期,若在該日有錄影,則在日期 的右下角有紅色三角標,接著在設置擷 圖類型、碼流、開始時間和結束時間、 是否同步播放,再點擊"搜尋" • 截圖類型包括所有截圖、普通截圖、 I/O 值測截圖 移動值測截圖 警報	
		搜尋錄影資料	設置設備圖片資 料查詢條件	截圖、智慧截圖、行人偵測截圖以及 手動截圖。 • 碼流包括主碼流和子碼流。 • 開始時間和結束時間的間隔必須在一 天之內。	
4	錄影資料	顯示一天錄 影資料點	 *:播放更細更的時):可以移動錄影前 	時間點。 - :播放條代表更長時間區間 資料進度條顯示區域。	
5	備份及同步 回放	備份功能 及多台攝影 機同步回放	 登備份錄影資料 ■ 多頻道同步回放 	參見 6.3 備份設備錄影資料	
			🕞 播放所有頻道	錄影資料。	
			▶ 播放錄影資料。	,	
		控制錄影	▲ 快速倒轉。		
6	播放控制欄	播放方式和	00 暫停播放。		
		聲音			
			□ 单帜刖些馏瓜。		
			▶ 慢速播放		
7	分割切換	設置影像分 割顯示模式	田·選擇需要分割	的顯示模式。	
		播放錄影與		全螢幕顯示模式。	
8	切換	圖片資料切	した。進入錄影回放が	而	
		換鍵	進入圖片回放:	介面,參見 6.4 回放設備圖片	

6.2 播放錄影資料

前提條件:具備攝影機錄影影像資料。 操作步驟:

步驟 1:在"遠端播放"介面中選擇 [] 選項。 步驟 2:在"設備組"中勾選要播放的攝影機頻道。 步驟 3:設置錄影查詢類型,在 [Normal:_____]

1. 選擇錄影類型和碼流,並選擇時間及點選同步回放鍵 🛼 。

2. 點擊"搜尋",系統在時間進度框中顯示錄影資訊。 步驟 4:顯示錄影資料條,點擊 ▷,開始播放。如圖 6-2 所示。

圖 6-2 多頻道錄影資料同步回放

說明:遠端播放模式預設為非同步播放,如果需要開啟同步播放,需點擊

6.3 備份錄影資料

- 前提條件:具備攝影機錄影影像資料
- (1) 自訂剪輯備份:
- 步驟 1:在"遠端播放"介面中選擇 🔣 選項。
- 步驟 2:在"設備組"中選擇播放的攝影機頻道。
- 步驟 3:在 Normal;) 設置錄影查詢準則。
- 1、選擇錄影類型和碼流,並設置時間。
- 2、點擊"搜尋",系統在時間進度框中顯示錄影資訊。

步驟 4:選擇存在錄影的視窗,點擊 ▷ 。開始播放錄影資料。

步驟 5: 滑鼠左鍵連點二下,至欲備份的起始時間點,按下 🐱,根據實際需要的時間進度,拖拉第二條至備份截止時間點,然後點選 🖼。系統會彈出,如圖 6-3-1 所示。

<u></u>	下載錄影檔	\times
開始時間:	2022-11-11 13:41:19	
結束時間:	2022-11-11 14:11:19	
✓ 視窗 1		
	0%	
選擇尺寸:	460.22M	
磁碟可用空間:	75.38G	
Dowload directo	ory: C:/Users/user/CDOUBLES SVMS/video	
	下載停山	<u>.</u>

圖 6-3-1 備份設置

步驟 6:選擇匯出路徑。並點擊"下載",系統彈出"匯出進度",如圖 6-3-2 所示。

\odot	下載錄影檔
開始時間:	2022-11-11 13:43:32
結束時間: 	2022-11-11 14:13:32
避擇 R · · ·	460.21M
7至1支/2,1 。	400.2114
磁碟可用空間:	75.38G
Dowload direct	ory: C:/Users/user/CDOUBLES SVMS/video
	下載 停止

圖 6-3-2 匯出進度

SVMS 使用說明書

(#CDOUBL

引領視界 精彩生活

六.遠端播放

步驟 7:匯出完成後關閉窗口即可。

(2) 按設備檔案時間下載:

步驟 1:在"遠端播放"介面中選擇 🔣 選項。

- 步驟 2:在"設備組"中選擇播放的攝影機頻道。
- 步驟 3:在 Normal; 2011 設置錄影查詢準則。
- 1、選擇錄影類型和碼流,並設置時間。
- 2、點擊"搜尋",系統在時間進度框中顯示錄影資訊。

步驟 4:點擊播放控制工具列中的 👌,彈出該頻道,搜尋日期所有的錄影片段。

如圖 6-3-3 所示。

<u>()</u>		下載錄影檔			\times
		台北市立動物園			
■ 索引	開始時間	結束時間	尺寸	狀態	-
	2022-11-11 00:00:00	2022-11-11 00:06:31	99.77M	未下載	
□ 2	2022-11-11 00:06:31	2022-11-11 00:23:01	253.93M	未下載	
□ ³	2022-11-11 00:23:01	2022-11-11 00:39:31	253.91M	未下載	
4	2022-11-11 00:39:31	2022-11-11 00:56:04	253.97M	未下載	
5	2022-11-11 00:56:04	2022-11-11 01:12:34	253.82M	未下載	
6	2022-11-11 01:12:34	2022-11-11 01:29:06	253.89M	未下載	
7	2022-11-11 01:29:06	2022-11-11 01:45:41	253.91M	未下載	
8	2022-11-11 01:45:41	2022-11-11 02:02:10	253.87M	未下載	
•				•	
選擇尺寸:	ом				
磁碟可用空間:	75G				
Dowload directory:	C:/Users/user/CDC				
				「載 停止	

圖 6-3-3 查看錄影片段

步驟 5:勾選需要下載的錄影時間段,選擇匯出路徑。並點擊"下載",系統彈出"匯出進度", 如圖 6-3-4 所示。

Image: A start of the start		下載錄影腦			\sim
		台北市立動物園			
 素引 	「 國太台中市 間	結束時間		秋意	-
I	2022-11-11 00:00:00	2022-11-11 00:06:31	99.77M	41%	
□ 2	2022-11-11 00:06:31	2022-11-11 00:23:01	253.93M	未下載	
3	2022-11-11 00:23:01	2022-11-11 00:39:31	253.91M	未下載	
- 4	2022-11-11 00:39:31	2022-11-11 00:56:04	253.97M	未下載	
D 5	2022-11-11 00:56:04	2022-11-11 01:12:34	253.82M	未下載	
6	2022-11-11 01:12:34	2022-11-11 01:29:06	253.89M	未下載	
- 7	2022-11-11 01:29:06	2022-11-11 01:45:41	253.91M	未下載	
8	2022-11-11 01:45:41	2022-11-11 02:02:10	253.87M	未下載	
•					•
選擇尺寸:	99.77M				
磁碟可用空間	: 75G				
Dowload dir	rectory: C:/Users/user/C	DOUBLES SVMS/vide	0		
				E 303	

圖 6-3-4 匯出進度

2、點擊"搜尋",系統在右方顯示圖片資訊,如圖 6-4-1 所示。

圖 6-4-1 設備圖片

步驟 4:播放圖片。 點擊 K < Ⅰ /2 > >Ⅰ,可以切換頁面。

6.5 備份圖片資料

前提條件:具備攝影機圖片資料。

在播放設備圖片介面,點擊需要匯出圖片左下角的 □ Select All □ 擇,如圖 6-5所示。

 Copy pic
 X

 選擇路徑
 ...

 0%

 開始
 停止

圖 6-5 匯出圖片路徑

,系統彈出匯出路徑選

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

(#CDOUBL

七.`日誌查詢

七.`日誌查詢

您可以查詢和匯出用戶端和設備的日誌。

7.1 查詢用戶端日誌

步驟 1:在主頁裡選擇"事件紀錄搜尋",系統顯示日誌介面。 步驟 2:選擇 1。系統顯示本地"用戶端"日誌介面(Local Log)。 步驟 3:根據實際需要設置"使用者"、"時間"、"日誌類型"、"設備"。本地用戶端 日誌包括報警日誌、系統日誌和操作日誌。

步驟 4:點擊"搜尋"開始查詢。系統顯示用戶端日誌查詢結果,如圖 7-1 所示。

O	Video Management Software	ŵ		C٦								ĘAØ₽>	\$
CWH	Soltware					1 - +						17:04:48 2022-11-11 CPU	
						使用者名稱:			全部	~	R8129开始:	2022/11/11 00:00:00	
						带件纪络频型 :			警報事件紀錄	~	結束時間:	2022/11/11 23:59:59	đ
						副期間構造:			全部	~	投 尊	(9 10)	
뫄	雪前設備	101P2 3	读信	No.	群组名称	頻道名著	的型	時間	詳細資源				1
e:	10:0		Q	1	群洲電子	IPC3_群洲阉子	位移值周警報	2022-11-11 16:11:06	運動資利管報				
	T I root			2	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1: 16:10:33	運動直測管板				
				3	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值测警報	2022-11-11 16:08:42	運動資料管報				
	🕨 🗹 📼 群洲電子			4	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1: 16:08:41	建建加度测验和				
				5	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1 16:07:38	運動資利管報				
				6	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周暂候	2022-11-1: 16:07:00	建建加度测验和				
				7	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1 15:41:30	運動資料管報				
				8	群洲電子	IPC4_附洲電子	位移值测验根	2022-11-1: 15:40:44	編編加度測器相關				
				9	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1 15:40:44	運動資料管報				
				10	群洲電子	IPC3_附洲電子	位移值测验根	2022-11-1: 15:40:42	編動位用階級				
				11	群洲電子	IPC4_群洲電子	位移值测警報	2022-11-1: 15:40:13	運動資料醫報				
				12	教洲電子	IPC3_群洲電子	位移值测整幅	2022-11-1: 15:40:02	編動值測器相				
				13	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1: 15:38:18	運動資源醫報				
				14	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值测整幅	2022-11-1 15:37:40	運動值用管理				
				15	群洲電子	IPC3_詳洲電子	位移值周警報	2022-11-1: 15:28:25	運動資料醫報				
				16	群洲電子	IPC4_群洲電子	位移值测警報	2022-11-11	運動值別管報				
				17	群洲電子	IPC4_詳洲電子	位移值周警報	2022-11-1: 15:27:56	運動資源醫報				
				18	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值测警報	2022-11-11 15:27:46	運動值別管報				
				19	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1	運動減速層級				
				20	群洲電子	IPC3_群洲阉子	位移值测警報	2022-11-11	運動資料管報				
				21	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1	運動使用層相				
				22	群洲電子	IPC3_群洲阉子	位移值测警報	2022-11-11	運動資料管報				
				23	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周警報	2022-11-1	運動通用時代				1
				24	群洲電子	IPC3_群洲阉子	位移值周警報	2022-11-1	運動資料等報				
				25	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值周期候	2022-11-1: 12:59:25	建制度用用标				
				26	群洲電子	IPC3_群洲阉子	位移值周警報	2022-11-11	運動成別等級				
				27	群洲電子	IPC3_群洲電子	位移值测验板	2022-11-1	and a second se				L
				20	BAP 11 186 - 7	1000 BOUE 7	ALES / 81 BILLY AD	2022-11-1	2946.1219030107			總計34個項目 < < 1 /2 🔪	Г Х

圖 7-1 本地用戶端日誌查詢結果

說明:日誌查詢成功後,您可以點擊"備份"匯出用戶端日誌資訊。

7.2 查詢遠端設備日誌

步驟 1:在主頁裡選擇"事件紀錄搜尋",系統顯示日誌介面。 步驟 2:選擇 급。系統顯示遠端"設備"日誌介面(Remote Log)。 步驟 3:根據實際需要設置"時間"、"日誌類型"和"設備"。設備日誌包括系統日誌、 配置日誌、報警日誌、使用者日誌、錄影日誌、資料日誌、網路日誌和智慧日誌。 步驟 4:點擊"搜尋"開始查詢。系統顯示裝置日誌查詢結果,如圖 7-2 所示。 說明:日誌查詢成功後,您可以點擊"備份"匯出遠端設備日誌資訊。

《CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

Number of the second	Video Management Software	ŵ (⊑ A 0	୭ – ଜ ୪
Image: Note of the set of the se					事件紀錄鏡型:			全部	✓ R866#F88 :	2022/	11/11 00:00:00	
Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 0 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm Norm 1 Norm Norm Norm<					副應來類型:			All	✓ 結束呼聞:	2022/	11/11 23:59:59	
No					频道名解				110		61 60	
No No No No No No No 2 No No No No No No 2 No No No No No No 4 No No No No No No 4 No No No No No No 6 No No No No No No 7 No No No No N	🔤 群洲阉子		N									
2 Wind Vindo Vindo Vindo 3 Windo Vindo Vindo Vindo 4 Windo Vindo Vindo Vindo 5 Windo Vindo Vindo Vindo 6 Windo Vindo Vindo Vindo 6 Windo Vindo Vindo Vindo 6 Windo Vindo Vindo Vindo 7 Windo Vindo Vindo Vindo 8 Windo Vindo Vindo Vindo 9 Windo Vindo Vindo Vindo 10 Windo Vindo Vindo Vindo 11 Windo Vindo Vin	En l		1	群洲電子	СНЗ	警報事件紀錄	11/11/202 17:03:43	2 VideoLoss				
1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMiniteMinite1MiniteMiniteMiniteMinite			2	群洲電子	CH3	警報事件紀錄	11/11/202 16:50:56	2 VideoLoss				
1 1000000000000000000000000000000000000			3	群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202 16:50:42	2 PictureSearch				
s mer ord merce sintrance sintrance a merce sintrance sintrance sintrance sintrance			4	群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 RecordBackup				
6 Winff 0 Winff 0 Winff 0 Winff 0 7 Winff 0 Ord Winff 0 Winff 0 7 Winff 0 Winff 0 Winff 0 Winff 0 8 Winff 1 Winff 0 Winff 0 Winff 0 9 Winff 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 10 Winff 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 11 Winff 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 12 Winff 1 Winf 1 Winff 0 Winff 0 13 Winff 1 Winf 1 Winff 0 Winff 0 14 Winf 1 Winf 1 Winff 0 Winff 0 15 Winff 1 Winf 1 Winff 0 Winff 0 16 Winf 1 Winf 1 Winff 0 Winff 0 17 Winf 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 18 Winf 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 18 Winf 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 18 Winf 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 18 Winf 1 Winff 1 Winff 0 Winff 0 18 Winf 1 Winff 0 Winff 0 Winff 0 </td <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>群洲電子</td> <td>CH3</td> <td>警报事件紀錄</td> <td>11/11/202</td> <td>2 VideoLoss</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			5	群洲電子	CH3	警报事件紀錄	11/11/202	2 VideoLoss				
P PMP PA PMPARA PMPARA PMPARA P PMPA PMPARA P PMP			6	群洲電子	CH3	警報事件紀錄	11/11/202	2 MotionEnd				
0 NHF NLS NLS 0 NHF NLS NLS 0 NHF NLS NLS 10 NHF NLS NLS 11 NHF NLS NLS 12 NHF NLS NLS 13 NHF NLS NLS 14 NHF NLS NLS 15 NHF NLS NLS 16 NHF NLS NLS 17 NHF NLS NLS 18 NHF NLS NLS 19 NHF NLS NLS 10 NHF NLS NLS 11 NHF NLS NLS 12 NHF NLS NLS 13 NHF NLS NLS 14 NHF NLS NLS 15 NHF NLS NLS 16 NHF NLS NLS 17 NHF NLS NLS 18 NHF NLS NLS 18 NHF NLS NLS 18 NHF NLS NLS 18 NHF NLS			7	群洲電子	CH3	警察事件紀錄	11/11/202	2 VideoLoss				
9 NHP NAPACH NAPACH 10 NHP SAPACH NAPACH 11 NHP SAPACH NAPACH 12 NHP SAPACH NAPACH 13 NHP SAPACH NAPACH 14 NHP SAPACH NAPACH 15 NHP SAPACH NAPACH 14 NHP SAPACH NAPACH 15 NHP SAPACH NAPACH 16 NHP SAPACH NAPACH 17 NHP SAPACH NAPACH 18 NHP SAPACH NAPACH 19 NHP SAPACH NAPACH 19 <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>翻洲電子</td> <td></td> <td>錄影事件紀錄</td> <td>11/11/202</td> <td>2 RecordBackup</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			8	翻洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 RecordBackup				
10 WHE 1/1/1020 1/1/1020 11 WHE 1/1/1020 1/1/1020 12 WHE 1/1/1020 1/1/1020 13 WHE 1/1/1020 1/1/1020 14 WHE 1/1/1020 15 WHE 1/1/1020 16 WHE 1/1/1020 17 WHE 1/1/1020 18 WHE			9	群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
11 $8/46^2$ $43/10^{20}$ Parback 12 $8/16^2$ $13/10^{20}$ Parback 12 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 13 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 14 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 14 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 15 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 16 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 17 $8/16^2$ $18/86/16$ Parback 18 $8/16^2$ $18/10^{20}$ Parback 19 $8/16^2$ $18/10^{20}$ Parback 19 $8/16^2$ $18/10^{20}$ Parback 19 $8/16^2$ $111/10^{20}$ Parback 19 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0 群洲電子</td> <td></td> <td>錄影事件紀錄</td> <td>11/11/202</td> <td>2 Playback</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	0 群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
12 #M#7 Max Phila 11/1/2022 13 #M#7 Max Phila 11/1/2022 14 #M#7 Max Phila 19/1/2022 15 #M#7 Max Phila 19/1/2022 16 #M#7 Max Phila 19/1/2022 17 #M#7 Max Phila 19/1/2022 18 #M#7 Max Phila 19/1/202 19 #M#7 Max Phila </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1 割洲電子</td> <td></td> <td>錄影事件紀錄</td> <td>11/11/202</td> <td>2 Playback</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	1 割洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
13 30He^2 $428 \text{He}20$ 1110002 14 87He^2 $128 \text{He}20$ $198 \text{He}20$ 15 87He^2 $128 \text{He}20$ $198 \text{He}20$ 16 87He^2 $128 \text{He}20$ $198 \text{He}20$ 17 87He^2 $128 \text{He}20$ $198 \text{He}20$ 18 87He^2 $128 \text{He}20$ 111002 18 1111022 1111022 111002 18 1111022 1111022 111002 18 1111022 1111022 111002 19 198He^2 1111022 111002 10 198He^2 1111022 111002 10 198He^2 1111022 111002 11 1111022 111002 111002 11 1111022 111002 111002 11 1111022 111002 111002 11 1111022 111002 111002 11 1111022 111002 111002 11 1111022 111002			1	2 群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
14 $8/48^2$ 43.87922 Parback 15 $8/16^2$ 13.12022 Parback 16 $8/16^2$ $18.894/28$ 10.12022 17 $8/16^2$ $18.894/28$ 10.12022 17 $8/16^2$ 19.842 Motor 18 $8/16^2$ 19.12022 Motor 19 $8/16^2$ 19.12022 Motor 10 $8/16^2$ 19.842 Motor 10 $8/16^2$ 19.842 Motor 10 $8/16^2$ 19.12022 Recordsard 11 11.1122 SchuleRecord SchuleRecord 12 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 13 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 14 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 15 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 16 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 16 $8/16^2$ 11.11222 SchuleRecord 17 11.11222 SchuleRecord SchuleRecord			1	3 群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
15 $8/48$ $11/1002$ Nayback 16 $8/4847$ $11/1002$ Nayback 16 $8/4847$ $11/1002$ Nayback 17 $8/447$ $11/1002$ Nayback 18 $8/474$ $11/1002$ Nayback 19 $8/48742$ $11/1002$ Nayback 19 $8/48742$ $11/1002$ Nayback 19 $8/48742$ $11/1002$ Nayback 19 $8/4874$ $11/1002$ Nayback 10 $8/48742$ $11/1002$ Nayback 11 $11/1002$ Nayback Nayback 11 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord 12 $8/4874$ $11/1002$ SchuldeRcord 13 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord 14 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord 14 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord 14 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord 14 $11/1002$ SchuldeRcord SchuldeRcord			1.	4 群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
10 20/4 94/49 Molta 111 10002 111 10002 MotonStart 17 87/467 111 87002 MotonStart 17 87/467 111 87002 Republication 18 87/47 111 87002 Republication 19 87/467 111 87002 Republication 10 87/467 111 10002 Republication 11 111 10002 SchulateCool SchulateCool 12 87/467 111 10002 SchulateCool 13 87/467 111 10002 SchulateCool 14 97/467 111 10002 SchulateCool 15 87/467 111 10002 SchulateCool 16 111 10002 SchulateCool SchulateCool 16 111 10002 Sch			1	5 群洲電子		錄影事件紀錄	11/11/202	2 Playback				
1 101 2002 101 2003 101 2002 101 2003 Payback 10 101 4000 101 10000 Payback 10 101 4000 101 10000 AccordSauch 10 101 4000 101 10000 ModonEd 10 101 4000 101 10000 ModonEd 10 101 4000 101 10000 ModonEd 10 101 4000 101 10000 ScheduleEcord 10 101 40000 101 10000 ScheduleEcord 10 101 40000 101 40000 ScheduleEcord 10 101 40000 101 40000 ScheduleEcord 10 101 40000 101 40000 ScheduleEcord 10 101 40000 ScheduleEcord			1	6 群洲電子	CH3	警報事件紀錄	11/11/202	2 MotionStart				
18 10/14 10/14 RecrdSearch 19 80/467 Cr3 94/84/628 10/14/200 19 80/467 11/11/200 Cr3 94/84/628 10 80/467 11/11/200 Cr3 SchelukeEccol 11 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 12 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 13 10/15/307 SchelukeEccol SchelukeEccol 14 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 14 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 15 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 16 11/11/200 SchelukeEccol SchelukeEccol 17 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 18 96/47 11/11/200 SchelukeEccol 19 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 19 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 19 80/467 11/11/200 SchelukeEccol 19 11/11/			1	7 群洲電子		錄影事件記錄	11/11/202	2 Playback				
NUMEY CV3 Meter Molta 111 2002 101 2002 Motorifind 20 #UHBY MERPH2B 101 3022 Motorifind 20 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 21 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 22 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 23 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 24 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 25 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 26 #UHBY MERPH2B 101 3022 Schulublecord 27 #UHBY MERPH2B 101 1022 Motoriand 28 #UHBY MERPH2B 101 1022 Motoriand 29 #UHBY MERPH2B 101 1022 Motoriand 29 #UHBY MERPH2B 101 1022 Motoriand 29 #UHBY MERPH2B 101 1022 Motoriand 20 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>8 群洲電子</td><td></td><td>得影而外纪律</td><td>11/11/202</td><td>2 RecordSearch</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1	8 群洲電子		得影而外纪律	11/11/202	2 RecordSearch				
20 #r/m@F ME ###42k 1015/002 21 #r/m@F ME ##462k 1015/002 22 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 23 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 24 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 25 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 26 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 27 #r/m@F ME ##462k 11/11/002 28 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 29 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 20 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 21 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 22 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 23 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 24 #r/mEF 11/11/002 MextmeanSettings 25 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 26 #r/mEF ME ##462k 11/11/002 27 #r/mEF <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>9 数册面子</td> <td>CH3</td> <td>發展黨件結果</td> <td>16:15:49</td> <td>2 MotionEnd</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1	9 数册面子	CH3	發展黨件結果	16:15:49	2 MotionEnd				
Norma Norma Norma 1 113.000 113.000 2 Norma 113.000 2 Norma 113.000 2 Norma 113.000 2 Norma 113.000 3 Norma 113.000 4 Max 113.000 5 Norma 113.000 6 Norma 113.000 7 Norma Norma 8 Norma 113.000 9 Norma Norma 10 Norma 113.000 11 Norma 113.000 11 Norma Norma 111 Norma Norma 1111 Norma			21	0 数洲面子		配要事件经路	16:15:4/	2 ScheduleBecord				
2 2014年7 2014/2002 ScheduleRcond 23 各内価子 各工業券4428 101/15/002 ScheduleRcond 24 各口価子 各工業券4428 101/15/002 MaintreamGetings 24 都市学 医工業券4428 101/15/002 MaintreamGetings 25 教師書子 医工業券4428 11/11/002 MaintreamGetings 26 教師書子 医工業券4428 11/11/002 MaintreamGetings 26 教師書子 医工業券4428 11/11/002 Molon 26 教師書子 基工業券4428 101/13/002 Molon 26 教師書子 基工業券4428 101/13/002 Molon 27 教師書子 GLS MaintreamGetings MolonStart			2	1 群洲電子		配管面件纪律	11/11/202	2 ScheduleRecord				
21< 許师傅子 新聞業物社路 16115/00			2	2 数册面子		配要事件纪錄	16:15:33	2 ScheduleRecord				
All All <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>3 数形面子</td> <td></td> <td>新要事件纪錄</td> <td>16:15:20</td> <td>2 SubstreamSettings</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			2	3 数形面子		新要事件 纪錄	16:15:20	2 SubstreamSettings				
25 BH/HH 161/14/34 161/14/32 25 BH/HH BH/BH/H/22 Motion 26 BH/HH BH/BH/H/22 Motion 27 BH/HH CH3 BH/BH/H/22 VideoSettings 27 BH/HH CH3 BH/BH/H/22 VideoSettings			2	- 5F6H87 4 数余数		新要素は行後	16:15:03 11/11/202	2 MainstreamSettings				
20 #Metrix 16:14:15 20 #Metrix 11/11/022 VideoStings 27 #Metrix CH3 Metrix 11/11/022 4000 Hetemicities 10:19:19 Motorstart			2	5 数金融子		新要素社会務	16:14:54 11/11/202	2 Motion				
2.2 2014 - μ μ μ μ μ μ μ μ			2	6 PENEZ		新華家社会院	16:14:15 11/11/202	2 VideoSattings				
ar ground wrapper and wrapper and the transmission of transmission of the transmission of transmission of the transmission of			2	7 野山田工	CH3	BLACK OF COSE	16:13:34 11/11/202	2 MotionChart				
			2	·	015	WTX-PIT/CIP	16:10:34 11/11/202	2				

圖 7-2 遠端設備日誌查詢結果

備註:單次查詢結果最大顯示4000筆資料,如果區段時間超過4000筆以上,請縮短搜尋時間區間

CDOUBLES 群洲電子
 Sigil R 精影生活
 CONTROL C

八.系統組態

您可以設置軟體的系統參數,可分為通用設置和檔案配置。.

步驟 1:在主頁裡選擇"",顯示系統組態介面,如圖 8-1 所示。

Video Management		A D							⊑ ≞	© _ ₽ ×
Software			<u> </u>	1 +					17:16:53 2022-11-	11 CPU
-12		截来配置		88.112						
	_									
語言:		繁體中文	~							
保留以下系统事件纪錄:			~							
■ 你说的好影像状態										
 数用與設備頻道名稱的同步 										
Number of Alasta			_							
(例如,視圖比例,語言選擇)	(等)									
								RUS		保存
**** 🕰 🗘 🕅	_	_	_			 	 			☆ □ ☆

圖 8-1 系統組態

步驟 2: 配置系統參數,具體參數說明請參見表 8-1。

參數		表 8-1 配置參數說明
	語言	英文及繁體中文選擇
		系統日誌保存時間:
┃ 船夺		● 一個星期 (one week)
		• 半個月 (half of month)
		• 一個月 (a month)
	自動登錄選項	是否啟用自動登錄
	恢復及時預覽	記憶最後關閉前預覽顯示狀態
	頻道名稱	是否同步設備頻道名稱至SVMS
	 /	錄影及備份檔案保存類型,包括如下
檔案配置		● rf · AVI · mp4
		檔案最大的容量,包括如下
		• 1G · 2G · 3G · 4G
	磁區空間不足告警	設置一個值,當磁碟空間低於此值時,
		系統發出警告。要勾選並設置該值。
敬む記号	圖片保存路徑設置	設置本地圖片檔的保存路徑。
言和癿但	影像保存路徑設置	設置本地錄影檔的保存路徑。
	警報聲音	報警聲音路徑
	影像遺失	影像異常聲音路徑
	位移偵測	位移偵測聲音路徑

步驟 3:點擊"確認",完成系統組態。

九.帳戶管理

您可以帳戶管理裡面增加、刪除用戶,修改權限。

9.1 添加用戶

步驟 1:在主頁中選擇"帳戶管理"進入帳戶管理介面,系統顯示介面,如圖 9-1-1 所

示。	Video Mar Software	nagement 💮	<u>ی</u>		© ,⊕,	타운 Ø – 8 ×
						÷ •
	No.	使用者名稱	A 6.	課作:		
	•	admin	6.21			

圖 9-1-1 帳戶管理介面

步驟 2:點擊介面右上角的" +"添加使用者,系統彈出對話方塊如圖 9-1-2 所示。參數說 明參見表 9-1-1。

Weee Management @ A III III III III III III IIII									8		anagement	Video Man Software	<u>)</u> ;
No. 使用者名稱 为色 提作 🔲							120	112	9	1468	60	No.	Þ
Pho. PRE 名名 Pho. Pho. 1 admin 聖信名 グ Facture 1 admin 聖信名 Ø Facture 1 admin 聖信名 Ø Facture 1 聖信名 ● Facture Ø 1 田田田 ● ● Facture 1 田田 ● ● Facture 1 田田 ● ● Facture 1 ● ●	X 4 7 4 8 4 8	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 新市正用書 (約1日日) (約1日日日) (約1日日日日) (約1日日日日日) (第1日日日日日日日) (第1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	96 257 257 402554 257 25 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	 ● ● 主報 ● 主報 ● 正報 			的 色	9	l 衣 6略	α)	1 1	

圖 9-1-2 添加用戶

《CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

九.帳戶管理

參數	表 9–1–1 添加用戶參數說明
使用者名稱	用於唯一標識使用者的名稱。不能與已有用戶名相同。
密碼	使用者的密碼和確認密碼。"確認密碼"必須和"密碼"
確認密碼	一致。
	根據實際需要設置使用者基本許可權,分別為:
	Log Management:日誌管理
	Face Management:人臉搜索管理
權限	Alarm Config Management:報警配置管理
	E.map Management:電子地圖管理
	Device Management:設備管理
	Human and Vehicle Management:人行車行管理

步驟 3: 根據實際需要設置頻道許可權,每個許可權在右邊勾選上設備頻道,具體參數參 見表 9-1-2。

參數	表 9–1–2 通道許可權說明
Live View	即時預覽
PTZ Control	雲台控制
Capture	截圖
Record	錄影
Playback	遠端播放
Download Record	下載錄影檔
Local Record Schedule	本地錄影計畫
LocalPlayBack	本地播放

步驟 4:設置完成後(或點擊默認,恢復默認權限),點擊 "確定"保存用戶,完成添加。 說明:admin擁有所有權限,且不能修改和刪除,添加的使用者支援修改用戶權限或刪除使 用者。

9.2 修改用戶

步驟 1:在需要修改的使用者後面點擊" 🤌",彈出如圖 9-2 所示的介面。

()		修改使用者				×
	角色	操作者				
	使用者名稱	USER				
	新密碼	•••••				
	確認密碼	•••••				
基本權利						
✓ 全選						
🔽 設備管理	- 목	11件紀錄管理		警報配置	管理	
🔽 電子地圖管理	🛃 港	ś勤管理	—	拓撲管理		
✓ 智能搜尋	🔽 🎬	译料分析		智能場景	íЬ	
✓ AI配置						
頻道許可權		頻道				
即時影像		–	root			-
		-	• 🔽 📼 群	洲電子		Ч
下載記錄			S	▶ 台北市立	動物園	
本地播放			S	Camera	э	
			S	PC3_	¥洲電子	
					¥200 86 7	-
			() 影	tā22	確定	

圖 9-2 修改用戶

步驟 2: 根據實際需要修改使用者權限、用戶名、密碼。 步驟 3: 設置好後點擊 "確定"保存。

<u>9.3 刪除用戶</u>

在需要修改的使用者後面點擊"**面**",彈出確認對話方塊,點擊"確定"即可。也可勾選多個 需要刪除的使用者的選取方塊,再點擊介面右上角的"**靣**"刪除。

引領視界 精彩生活

十.電子地圖

SVMS 使用說明書

十.電子地圖

通過電子地圖,可以直接瞭解攝影機頻道或報警頻道所在的位置,即時查看頻道的影像或 報警情況。

10.1 新建地圖

步驟 1: 在主頁中點擊 "電子地圖配置"進入電子地圖配置介面, 如圖 10-1-1 所示。

Video Management 🔗 🛍	८ © ▣ ⊡ © ,⊞	트 A O - 8 X
120	۹	17546:31.2022-11-11.09U ########
🕨 📼 root		
👷 🕼 🗘 🕞		× □ ×

圖 10-1-1 地圖配置

步驟 2:點擊介面中的 '┿",系統彈出選擇地圖對話方塊,如圖 10-2 所示。 步驟 3:設置地圖名,選擇圖片路徑。

i)		新增電子	F地圖	×
	地圖名稱:			
	路徑:			
	, i			
			確定	取消
	圖 1()—1–	·2 選擇	地圖

步驟 4:點擊"確定"保存。

10.2 地圖編輯

按兩下打開需要編輯的地圖,系統進入編輯介面,如圖 10-2-1 所示。

圖 10-2-1 電子地圖編輯

步驟 1: 在地圖中添加設備, 打開介面左面"設備組", 根據實際需要將攝影機頻道, 拖到地圖中指定的地點。

步驟 2:點擊" 🛄",在地圖中新建熱區。

說明:熱區添加要重新新建一個地圖。如圖 10-2-2 所示。

Video Management 🔗 🛍	₽	토 홈 _ 라 ×
Weild Software Cut 4 Foot 1 121.8.12.4.3 4 221.4.210.68 5 FPC.1221.4.210.68 5 FPC.221.4.210.68 6 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 7 FPC.221.4.210.68 8 FPC.221.4.210.68 9 FPC.221.4.210.68 9 FPC.221.4.210.68 9 FPC.22		13:45:52 2019-09-09 CPU ########
Alarm 企 4× ī	圖 10-2-2 熱區地圖	☆□ ☆

步驟 3:將熱區添加到地圖中,再根據實際需要將攝影機頻道,拖到地圖中指定的地點。 最終效果如圖 10-2-3 所示。

圖 10-2-3 地圖預覽

說明:

1. 點擊右下角"預覽",可以即時接收設備發出的警報。按兩下攝影機圖示,可以手動即 時查看攝影機影像畫面。

2. 按兩下熱區圖示可進入到熱區地圖,點擊熱區右下角"預覽",可以即時接收設備發出的警報,按兩下攝影機圖示,可以即時查看攝影機影像畫面。點擊"△",可以開啟或關閉警報聲響。

<u>10.3 設備修改、刪除</u>

1、點擊設備圖示,按兩下或點擊" 🤧"進入設備修改介面,如圖 10-3 所示。

()	修改熱調	粘	×
熱點名稱:	IPC4_群洲電子		
連結的攝影機:			
V IPC4_群洲電	電子		
theuter .	-		
^{業決議指創} 世:	■ 黑色 ~	圖示:	
熱點背景顏色:			白色 ~
		確定	香

參數說明:
Hot spot name 設備名稱。
Linked camera 相關監控設備
Hot spot color 設備的顏色。
lcon 設備的圖示。
Hot spot background color 設備背景顏色

圖 10-3 設備修改

2、點擊設備圖示,點擊"异",系統彈出刪除設備圖示,點擊"確定"刪除。

十一.設備登錄圖

<u>11.1 設備登錄</u>

步驟 2:系統顯示登錄介面後,點擊左邊"設備登錄"選項,切換到設備登錄介面。 步驟 3:設置參數,參數介紹請參見表 2-3。

圖 11-1 設備登錄介面

步驟 4:點	擊"登錄"	,系統進入介面如	圖 11-1 所示	:。介面介紹見表	11-1。
--------	-------	----------	-----------	----------	-------

序號	名稱	表 11–1 參數說明
1	設備區	顯示與當前登錄的 IP 下綁定的設備。
2	預覽區	設備連結成功的顯示畫面。
3	控制區	控制聲音以及所有視窗的播放與停止。
4	介面區	設置分割視窗與全螢幕顯示。
5	碼流區	選擇指定碼流播放畫面。
6	切換區	設備與魚眼設備及雲台控制的切換顯示。

11.2 遠端錄影重播

步驟1:在功能頁簽中點擊"遠端播放",進入遠端錄影播放介面,如圖11-2-1所示。

圖 11-2-1 遠端錄影重播

序號	名稱	表 11-2 參數說明
1	設備	勾選需要播放的"設備頻道"。
2	錄影搜尋條件	設置播放條件 / 類型 / 時間 /是否同步回放後點擊"搜尋"。
3	回放影像區域	播放影像區域,視窗數支援多種方式分割。預覽視頻過程中支援 截圖、電子放大的操作。 截圖:選擇已開啟錄影的視頻視窗,點擊 ○ 或者右鍵選擇 ○ ,截圖單張圖片。 電子放大:選擇已開啟回放的影像視窗,點擊 ○ 。 錄影:選擇已開啟回放的影像視窗,點擊 ▲ 。
4	播放控制區	控制錄影播放的方式和聲音。 ・播放錄影檔 ・暫停播放 ・停止播放。

引領視界 精彩生活

設備登錄

SVMS 使用說明書

(#CDOUBL

		▶ 単幀手動播放					
		▶ • 倍速播放					
		⊪▶•慢速播放。					
4	御 瓜控制區	₭ • 備份剪輯					
		乧・備份。					
		點擊 🔍 或 🕼, 開啟音頻並調節音量。					
5	錄影資料條	顯示已有錄影資訊。					
6	智慧搜尋	➡點擊該鍵可進入智慧搜尋播放介面,具體如 11.2.1 所示					
		。 從同一時間點播放所有頻道的錄影畫面。					
7	影像控制區	一 停止所有頻道播放錄影畫面。					
		○魚眼設備專用模式。					
Q	設置影像視窗和	點擊 🖽 , 選擇需要的視頻視窗顯示模式。點擊 🗔 或滑鼠右鍵選					
0	顯示模式	擇 🔁 Fullscreen,視頻視窗全屏顯示模式。					

11.2.1 Smart Search

點擊 화 進入 智慧搜尋 如下圖 11.2.1 所示

Video Managem	ont 6		и											₿Å – ₫ >
Software	L.	<i>3</i> 1	_N										14:04:19 2020-	06-23 CPU ••••••
R		53			Window 1					0000-	00-00 00:00:00			
-														
4 N5022BN				1										
R 🕀 1111														
II III radača	~													
E P Camer														
E P Camera														
E P Camera														
E 🖓 11111	11111													
п 💬 снат														
E P Camera														
п 💬 сна														
🗉 💬 сня														
E 💬 Camera				- 11										
🗐 💬 СН10														
🗉 💬 Camera														
🗉 💬 Camera														
🗉 💬 Camera														
🗉 💬 Camera	1													
□ P IPC17_	N5032PN													
🗉 💬 Camera														
				<u>•</u>										
 Jun. > < 2020 	`													
S M I	w			5										
31 1 2	3	4	5	•										
7 8 9	10	11	12	13										
14 15 16	17	18	19	20										
21 22 23	24	25	26	27										
28 29 30	1	2	3	4										
5 6 7	8	9	10	11		DD D1	€]×		ΞÞ					Q 🖬
Search Config			V		< 00:00									00.00 + -
	Search				Window 01									

圖 11.2.1-1

智慧搜尋是畫面出現畫面變動的錄影,設備頻道搜索時,只能選取一個頻道進行搜索 (NVR、DVR 也是只能搜索一個頻道),在播放時可進行區域搜索,即搜索某一區域是否 有出現畫面變動情況,畫好檢測區域後點擊 <a>2 進行搜索,點擊 <a>1 可以將所畫的檢測區域 清除,預設是全選區域,如圖 11.2.1-2。

《CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

圖 11.2.1-2

11.3 備份設備錄影

步驟 1:選擇已開啟播放的影像視窗,點擊播放控制區" 🔮",彈出對話方塊如圖 11-3-1 所示。

1	(i)		下載錄影檔			×
			IPC1			
	■ 索引	開始時間	結束時間	尺寸	狀態	-
		2022-11-09 00:00:00	2022-11-09 00:07:50	120.16M	未下載	Н
	□ ²	2022-11-09 00:07:50	2022-11-09 00:24:19	253.70M	未下載	
	□ ³	2022-11-09 00:24:19	2022-11-09 00:40:54	253.92M	未下載	
	4	2022-11-09 00:40:54	2022-11-09 00:57:36	253.98M	未下載	
	5	2022-11-09 00:57:36	2022-11-09 01:14:12	253.91M	未下載	
	6	2022-11-09 01:14:12	2022-11-09 01:30:45	253.80M	未下載	
	7	2022-11-09 01:30:45	2022-11-09 01:47:20	253.96M	未下載	
	8	2022-11-09 01:47:20	2022-11-09 02:03:57	253.92M	未下載	
	•					
	選擇尺寸:	ом				
	磁碟可用空間:	75G				
	Dowload directory:	C:/Users/user/CDC	OUBLES SVMS/device	/video		
					★ 停止	

圖 11-3-1 備份錄影檔

步驟 2: 根據實際需要勾選要匯出的錄影,再設置好保存路徑。 步驟 3: 點擊"下載"開始匯出。

11.4 系統組態

在功能頁簽中點擊"系統組態",進入系統組態介面,具體操作參見"第八章系統組態"。

引領視界 精彩生活

二. AI智能搜尋

SVMS 使用說明書

十二.AI智能搜尋

人臉檢測功能支援檢測設定區域的行人,並截取清晰的人臉圖像;支援識別截圖人臉圖 像的面部特徵;支援識別人型、車型的識別。

12.1 人臉識別搜索

步驟 1:在主頁功能表中點擊 "人臉搜尋" ,系統進入人臉搜索介面,如圖 12-1 所示。說明:需要支援人臉識別的設備。

圖 12-1-1 人臉搜索介面

序號	名稱	表 12-1 功能介紹說明			
1	設備樹	列出設備的頻道。			
2	搜索結果顯示區	顯示根據設置搜索到的圖像。			
3	搜索設置區	設置搜索的日期;			
4	對比搜索區	點擊"+",添加圖片,可添加本地圖片,也可增加設備圖片			
		"設置相似度",點擊 通行對比搜索。			
5	錄影播放區	在搜索結果區選擇指定錄影,在播放區進行播放。			
6	人臉信息	顯示資料庫中的人臉資訊			

步驟 2:選擇好設備頻道以及人臉組,設置好搜索日期後,點擊"搜尋",系統顯示如圖 12-1-3 所示。

AI智能搜尋

SVMS 使用說明書

(#CDOUB

圖 12-1-3 搜索結果

選擇 + 在設備中選擇一張圖片,點擊 ^{手動比較} 按鈕,就會搜索出相似度超過設定 值的結果,單機一張卡片就可以在下方顯示出詳細資訊及播放影像。

步驟 3:點擊想要查看錄影的圖片,在錄影播放區點擊 **◎**"進入錄影播放介面,點擊"**○** "進入全螢幕顯示模式,如圖 12-1-4 所示,播放操作請參見"表 6-1 播放功能介紹"。

圖 12-1-4 影像播放

12.2 對比查找

步驟 1:在主頁中點擊 "AI智能搜尋",系統進入人臉搜尋介面,如上圖 12-1-1 所示。

十三.人臉考勤

人臉考勤功能。人臉考勤功能和人臉搜索功能類似,本質上是搜索與所選資料庫人臉相似的 截取人臉,再根據開始時間和結束時間做相關的分類和計數顯示。

13.1 人臉考勤搜索

步驟1:在主頁中點擊"人臉考勤",系統進入人臉搜索介面,如圖13-1所示。

在每一天中 ✓ 表示出勤正常, →表示遲到, ← 表示早退, ─ 表示缺勤。在表的右上 角,^{獲取人員信息} 按鈕可以更新表格, 匯出 按鈕是匯出按鈕,可以把考勤情況匯出。

十四.警報設置

打開主功能表點擊進入,您可以對通道的各種警報進行開關及設置。

14.1 警報介面介紹

在"主頁"裡選擇"警報配置",系統會進入警報設置介面,如圖 14-1 所示。預覽介面的功能 介紹參見表 14-1。

0	Video Management	@ 🔒	M B	#					ፍ ይ ወ _ e ×
CEHD	SUITWALE		-9 - 5 - 5	4.7.4					09:54:09.2022-11-14 CPU #######
814	c	1016	1/0	影像遗失	新規器	智能	OffLine	AD	
-	root HMMC7 P 41/102000 P 41/102000 P 1903_1114 P 1904_1114 P 1905_1114 P 1905_1114 P 1906_1114 P 1908_1114 P 1908_1114	: 1886 : 1886 : 1896 : 1996 : 1997 : 1996 : 1997 :					2		
	>> IPC10_BMH. >> IPC12_BMH. >> IPC12_BMH. >> IPC13_BMH. >> IPC14_BMH. >> IPC14_BMH. >> IPC14_BMH. >> IPC14_BMH. >> IPC16_BMH. >> IPC16_BMH. >> IPC16_BMH. >> IPC16_BMH.	-							
	Р IPC19_ВЯН. Р IPC20_ВЯН. Р IPC21_ВИН. Р IPC22_ВИН. Р IPC22_ВИН. Р IPC23_ВИН.		.5						6

圖 14-1警報設置介面

序號	參數	表 14-1 警報設置介面功能介紹說明
1	設備清單	打開設備組,選擇頻道。
2	警報類型	 警報類型,包括如下選項: ● 位移 ● 1/○ ●影像遺失 ● PIR ● 智能 ● 網路狀態
3	警報觸發操作	 · 爾發操作,包括如下選項: · 截圖 • 錄影 ● 彈跳警報影像 ● 警報聲響 · · ·
4	複製與保存	點擊國可以將本通道的警報觸發,操作複製到其他 頻道及其他設備的頻道,點擊國行保存設置。
5	觸發警報資訊視窗、彈窗及聲音	點擊 警報 可打開警報觸發資訊彈窗;點擊 ▲ 刪 除警報觸發資訊彈窗裡面當前已有警報資訊;點擊 → 允許警報聲音產生,點擊 ▲ 禁止警報聲音產 生;點擊 • 允許警報彈窗彈出,點擊 录止警 報彈窗彈出。
6	警報縮略圖與查看觸發警報資訊 視窗放大	點擊 😭 即 Enable/disable auto hide 這個選項,即 可在預覽區是否隱藏警報縮略圖;點擊 🔲 可放大 警報觸發資訊彈窗;點擊 🔊 可展開或者收縮警報 觸發資訊彈窗。

道的警報觸發操作點擊 📾 保存後 ,複製保存才能生效。)

14.3 觸發警報資訊視窗、彈窗及聲音

點擊左下角的 打開觸發警報資訊視窗,如圖 14-3-1 所示

警報	☆ � □,				警報	☆□炎
兽報時間	警報源	警報類型	資訊	警報顓取	「「「「「」」	
2022-11-14 10:11:31	群洲電子 台北市立動物園	位移值測	位移開始	1_7_台北市立動物園 _2022111410113	1_6_台北市立動物图_20221114101132.rf	
2022-11-14 10:11:23	群洲電子 Camera	位移值測	位移開始	2_7_Camera_202	. 2_6_Camera_20221114101123.rf	

🔽 位移偵測 🔽 影像異常 🔽 威應器 🔽 警報I /O 🔽 智能

圖 14-3-1 警報資訊視窗

在警報資訊視窗中可以看到:

警報時間	2022-11-14 10:11:31	警報來源	群洲電子	警報截圖	1_7_台北市立動物園 _2022111410113				
警報類型	位移值測	警報資訊	位移開始	警報錄影	1_6_台北市立動物图_20221114101132.rf				
查看警報類 型選擇	☑ 位移值	測 🔽 影像異?	常 🔽 威應器	✓ 警報I /O	智能				

點擊相應的圖片或截圖可以查看詳情。

SVMS 使用說明書

引領視界 精彩生活

點擊 🖸 可放大查看警報資訊視窗,如圖 14-3-2 所示

Video M Software	anagement 🕜 🔓 📖	4. .			트 A Ø _ & X
191E 🕰	√ × ⊡,				10:24:30 2022-11-14 CPU
警報時間	警報源	警報機型 计	(IR	警報編取	豐和報告
2022-11-14 10:22:55	群洲電子 Camera	位移值制 位	位移结束	未顕敗	水晶影
2022-11-14 10:22:25	群洲電子 Camera	位移值制 白	立移開始	2_7_Camera_202	. 2_6_Camera_20221114102225.rf
2022-11-14 10:14:23	群洲電子 台北市立動物園	位移植制 ()	立移结束	未攝取	未設影
2022-11-14 10:13:53	群洲電子 台北市立動物圈	位移值制 白	立移開始	1_7_台北市立動物圈 _2022111410135	1_6_台北市立動物图_20221114101354.ff
2022-11-14 10:12:01	群洲電子 台北市立動物園	位移植制 ()	立移結束	未謳取	*288
2022-11-14 10:11:53	群洲電子 Camera	位移填制 位	立移结束	未頒取	未錄影
2022-11-14 10:11:31	群洲電子 台北市立動物圈	位移成制 白	立移開始	1_7_台北市立動物園 _2022111410113	1_6_所近的短期物题_20221114101132.rf
2022-11-14 10:11:23	群洲電子 Camera	位移填制 0	在移用時	2_7_Camera_202	. 2_6_Camera_20221114101123.rf
	9 45 8 M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
🖬 15.6940.81 🔛	2017/48 💟 2018/88 💟 🕾 🕅 💟 1816:				

圖 14-3-2 警報資訊視窗

在打開觸發警報操作後,警報觸發會有設備通道即時預覽彈窗出來,可即時查看報警情況。 如圖 14-3-3 所示。

圖 14-3-3 警報彈出預覽

十五.本地播放

15.1 本地播放介紹

您可以播放和備份用戶端錄影、用戶端圖片。在"主頁"裡選擇"本地回放",系統進入播 放介面,如圖 15-1 所示,介面功能介紹參見表 15-1-1。

圖 15-1-1 本地播放介面

序號	功能	表 15-1-1 播	放介面功能介	2. 紹操作說明
1	設備樹	設備組顯示裝置	的分組和頻為	道。"預設設備組"的設置請參見"8 系統組態
2	查詢時間	播放錄影查詢	在"設備樹 該日期有錄	"中選擇設備後,選擇查詢播放的日期,若在 影則右下角會有下標,再點擊"搜尋"。
			ШÅ	是否同步播放。
			\bigtriangleup	播放錄影資料。
			00	暫停播放錄影資料。
				停止播放錄影資料。
3	播放控制欄	控制錄影播放		單幀播放錄影資料。
		的方式和聲音		倍速快轉播放。
				慢放播放。
			ſ	開始所有頻道播放。
			C	停止所有頻道播放。
			\odot	打開魚眼模式。

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

(#CDOUBLES

	十五.	个地打	省
			_
 			1

			截圖	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 ፟፟፟ 或者 右鍵選擇 ^{Capture} ,截圖單張圖片。
			電子放大	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 🖸。
		杂影铄坊题	停止播放	選擇已開啟播放的影像視窗,點擊 □或者 右鍵選擇停止播放
4	播放視窗	球影播瓜額小 區域	錄影	選擇已開啟播放的視頻視窗,點 🔛 或者 擊 右鍵選🖼 start record
			開啟魚眼	選擇已開啟播放的視頻視窗,點擊 〇或者 右鍵選擇 ④ Fisheye (僅限支援魚眼模式的
				段1年19月。)
			全屏顯不	點擊 🖸 或者鼠標右鍵選擇 🛄 全畫面顯示 🔤
				選擇需要分割畫面顯示模式。
5	視窗控制	設直脱頻脱菌 顯示模式	回或 回Fullscreen	影像視窗全螢幕顯示模式。
		雨二二十次剧	+	播放進度條精度變高。
6	時間進度框	組示C	-	播放進度條精度變低。
		貝叭	>	可以移動進度條顯示區域。

15.2 播放本地錄影

此播放是通過本地錄影計畫進行的錄影操作,參見 "第十六章 本地錄影計畫",下面介紹 本地錄影的播放操作方法。

步驟 1:在主功能表裡選擇"本地播放"進入本地錄影播放介面。

步驟 2:在"設備組"裡,根據實際需要勾選設備,在下方設置好需要播放的日期,再 點擊 "搜尋",搜索成功後會在時間進度框中顯示出來,如圖 15-2-1 所示。

圖 15-2-1 搜索本地錄影

步驟 3:點擊 ▷ 或 🕞 開始播放錄影,如圖 15-2-2 所示。

圖 15-2-2 非同步播放本地錄影

圖 15-2-3 同步播放本地錄影

說明:本地錄影播放的模式預設為非同步重播,如果需要開啟同步播放,設置完搜尋條件後,請 先點擊 進入同步播放模式,再點擊搜尋後按播放 ▷ 即可,如圖 15-2-3 所示。

引領視界 精彩生活

十六.本地錄影

SVMS 使用說明書

(#CDOUB

十六.本地錄影

本地錄影操作方法如下介紹。

步驟 1:在主頁裡選擇"本地錄影",彈出本地錄影計畫選擇路徑介面,如圖 16--1-1 所示。

()			×				
			覆蓋 自動 🗸 保存				
	索引	影像保存路徑	修改影像路徑	總尺寸 (GB)	可用尺寸 (GB)	保留的尺寸(GB)	磁碟狀態
	1	C:/localRecordFile/	Ø	221.391	74.649	3.000	
	2	D:/localRecordFile/	0	14.075	1.281	1.288	
	3	E:/localRecordFile/	0	1.992	1.974	1.974	
	4	Y:/localRecordFile/	0	3661.593	3230.949	3.000	
	5	Z:/localRecordFile/	Ø	221.391	74.649	3.000	

圖 16-1-1 選擇錄影保存路徑

步驟 2:選擇好錄影硬碟路徑後,點擊"保存",系統進入本地計畫錄影介面,如圖 16-1-2 所示。

	Video Management Software	ŵ		ு	\Box	G	0:::	<u>A</u>	A	<u>[2]</u>	, ⊞.							Ę	<u>280</u>	- & X
	錄影管理		鉴影排名	1														101832850 20	2200E01210	20
																		覆盖 自動	~	保存
■ [*]	31 影像保存路径		修改影像	皆使			總尺寸(GB)				可用尺寸 (GB)		保留的尺寸(GB)			电记状系			
L 1	C:/localRecord	ile/	0				221.3	91				74.649		3.000						
D 2	D:/localRecord	ile/	0				14.07	5				1.281		1.288						
2 3	E:/localRecordF	ile/	0				1.993	2				1.974		1.974						
D 4	Y:/localRecordF	ile/	0				3661.5	93				3230.949		3.000						
D 5	Z:/localRecordF	ile/	0				221.3	91				74.649		3.000						
. **	引 設備名稱		频道名	к				8284X					经影状影			策略名称				
																			RENITS	停止转影

圖 16-1-2 本地錄影計畫

步驟 3:選擇右上角的"覆蓋"選擇"自動",點擊"保存"。

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

SVMS 使用說明書

一十六.本地錄影

步驟 4:按一下左上方"錄影排程"進入錄影計劃設置界面。在設備樹中勾選需要錄影的設備, 在介面右邊網格區域設置每段錄影檔長度及錄影碼流,然後設置錄影時段排程,可按住滑鼠左鍵 拖拉進行設置,設置完成後點擊"保存",如圖 16-1-3 所示。

圖 16-1-3 錄影時間設置

步驟 5:設置好後,切回到"錄影管理"介面,在左下邊的選取方塊勾選要 錄製的設備頻道,也可一鍵全選頻道,然後點擊右下角 開始 # 開始本地計畫錄影。 開始錄影後,會顯示寫入錄影的碼流類型,以及錄影狀態,而且每個頻道都會顯示 16-1-4 所示。

) vidi Sor	eo Management 🕜		Θ	Ĝ	0:::	Â	AJ	<u>[A]</u>	1	+					11:45:30 2022-	A D −	. в X
	4影管理	錄影排程															
															覆蓋 目動	~	保存
索引	影像保存路径	條改影像路径			總尺寸 (GB)				可用尺寸 (GB)		保留的尺寸 (GB)		电磁状态			
1	C:/localRecordFile/	0			221.3	91				74.646		3.000					
2	D:/localRecordFile/	0			14.07	75				1.281		1.288					
3	E:/localRecordFile/	0			1.99	2				1.974		1.974					
4	Y:/localRecordFile/	0			3661.5	593				3230.949		3.000					
5	Z:/localRecordFile/	0			221.3	91				74.646		3.000					
索引	設備名有	预消名幂				经影明演					经影状素		位明名朝				
1	群洲電子	台北市立動物圈				副紙成					建築		策略-1				_
2	群洲電子	Camera				副碼滚					錄影		策略-1				
3	群洲電子	IPC3_数洲電子				副級次					訪影		策略-1				
																PR-648 %	04-1-16 T
																Mitaik R	Printers

圖 16-1-4 開始本地計畫錄影

(CDOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

.本地錄影

1

SVMS 使用說明書

步驟 6:右下角點擊 停止錄影 停止本地計畫錄影,在錄影管理的狀態會顯示停止錄影,而 且每個頻道都會顯示 如圖 16-1-5 所示。

D vid Sof	o Management 🕜 🛗 📼 🗖 🚑 🖼 🦓							ו•= © ≜ ⊒										
	2影管理	錄影排程														11:53:28 2022-11	-14 CPU	
																表茶 自動	~	绵苷
素引	影像保存器径	修改影像路径		總尺寸 (GB)				可用尺寸 (GB)		保留的尺	(GB)			电带状态			
1	C:/localRecordFile/	0		221.3	91				74.645		3.0	00						
2	D:/localRecordFile/	0		14.0	75				1.280		1.2	88						
3	E:/localRecordFile/	0		1.99	2				1.974		1.9	74						
4	Y:/localRecordFile/	0		3661.	593				3230.949		3.0	00						
5	Z:/localRecordFile/	0		221.3	91				74.645		3.0	00						
索引	读描名鞘	稍近名菁	總密場院							錄影狀影				策略名解				_
1	群洲電子	台北市立動物園			副规定					後影停止				策略-1				
2	群洲電子	Camera			副碼流					錄影停止			策略-1					
3	群洲電子	IPC3_群洲電子			副國家					錄影停止				策略-1				
				2067.C												88	1917-85	停止贷款

圖 16-1-5 結束本地計畫錄影

步驟 7:打開主頁功能表裡的"本地播放"進入本地播放介面,頻道顯示為已有錄影資料, 如圖 16-1-6 所示。

圖 16-1-6 本地播放介面

十七. 檔案管理

檔管理可以查看並播放本地錄影和本地圖片。錄影包括預覽時進行的錄影操作,圖片包括 預覽時進行的抓圖操作。

17.1 本地圖片播放與備份

步驟 1:在主頁裡選擇"檔案管理",彈出檔管理介面,如圖17-1-1所示。

Video Manapement Software	<u>ک</u>	- A	0:::	Ĝ	A. (2)	,₩.	티오 - 8 ×
110 Q	вн	20					12:08:32 2022-11-14 CPU #######
🕨 🚥 root	<u>19</u> 4	飛躍現日	~		网络纳布拉	2022/11/14 AM 12:00	
	20년/ :	全部	-		结束時間	2022/11/14 PM 11:59	210
	未地醫片			18/第:		ARE	
	1						
							0 🗘
							18 Bi

圖 17-1-1 檔案管理

步驟 2: 在左側"設備組"中選擇想要查看的設備頻道,設置好日期時間後,點擊"搜 尋"開始查詢圖片。如圖17-1-2 所示。

Video Management Software	<u>ه</u> ه		a 💷 🔓	. R. 2	. 🖽			Ę & Ø	- 6 X
1002 0	RH	5.0			1 +			12:05:55 2022-11-14 CP	
The toot									
▼ □ 数田御子	1040	所證項目	~	開始時間	2022/11/14 AM 12:00	198			
🖓 台北市文制。	10511:	全部	~	結束時間	2022/11/14 PM 11:59 💼				
Camera	本地圖片		BKH	唯子	台北市立動物圈				
P IPC3_864		1114/2020 10 11 15		12707 10 DOM	104070-11917	101000 7.1715			
P IPC4_86H				BB					
P IPC5_##M		STA-							
P IPC6_###	a per					一篇			
P IPC7_BGH	-	44							
□ IPC8_群洲									
P IPC9_###									
P IPC10_₩									
₽ IPC11_₩									
₽ IPC12_₩									
₽ IPC13_₩									
₽ IPC14_W									
₽ IPC15_₩									
₽ IPC16_₩									
P IPC17_₩									
₽ IPC18_₩									
₽ IPC19_₩									
₽ IPC20_¥									
₽ IPC21_B									
P IPC22_₽									
P IPC23_₽						1 🗘	1/1		
						a B			

圖 17-1-2 檔案管理 - 照片搜尋

引領視界 精彩生活

十七.檔案管理

SVMS 使用說明書

(€CDOUB

步驟 3: 滑鼠按兩下想要播放的圖片即可。

17.2 本地錄影播放與備份

步驟 1: 在主頁功能表裡選擇"檔案管理",系統進入檔案管理介面,點擊"影像"切換 到錄影介面。

步驟 2: 在左側"設備組"中選擇想要查看的設備頻道,設置好日期時間後,點擊"搜 尋"開始查詢錄影。如果在指定日期存在錄影,就會顯示出來,如圖 17-2-1 所示。

圖 17-2-1 檔案管理 - 影像搜尋

步驟 3: 滑鼠左鍵按兩下開始播放影像檔案, 如圖 17-2-2 所示。

圖 17-2-2 播放錄影影像檔案

說明:

- 1. 在圖片或影像上,點擊滑鼠左鍵2下,可以播放圖片或影像檔案。
- 2. 在圖片或影像上,點擊滑鼠左鍵1下,可以儲存檔案或刪除檔案。

Video Management Software	ŵ 🔒 🖻 🖨 📾			× م ـ Q A ⊑
we Q	國月 影像			
🕶 📼 root	18章 所墓項目 ~	開始評問 2022/11/14 AM 12:00 国		
▶ 🛄 群洲電子	1412 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	結束杆關 2022/11/14 PM 11:59 🖽	根瞭	
	本地影像	群州電子 沒有		
		刪除檔案	■■儲存檔案	