





JNC web eagle eye



V1.01

JNC TECHNOLOGY CO., LTD.



目錄

一、產品概述
1-1、伺服器主機建議規格3
1-2、產品特點
1-3、安裝注意事項
1-4、架構圖4
二、產品功能
2-1、即時影像4
2-2、地圖瀏覽5
2-3、影像設定6
2-4、使用者7
2-5、事件記錄7
三、故障排除
修訂紀錄9
關於我們9



一、產品概述

1-1、伺服器主機建議規格

型 號	WEE 規格		
CPU	i7-12700 以上		
記憶體	16G(64 支 CCTV) · 32G(128 支 CCTV)		
硬碟	4T*4 陣列		
顯示卡	NVIDIA RTX3060 以上		
作業系統	Windows 11		
螢幕	≧ 24 吋		

1-2、產品特點

- 影像伺服器架設容易,最大可管理 128 支 CCTV。
- 可架設於任何單位,並在雲端上即可操作,資料安全性及自主性大幅增加。
- 易整合數據圖控軟體或 GIS 系統。
- 伺服器首頁可在 Google Map 上,並可定位多點即時影像,1頁即可縱觀全貌,

是您在遠距、大範圍環境監測的利器。

- 影像顯示畫面有多種格數選擇,並具有點擊放大、指定時間查詢歷史影像/快轉/暫
 停/撥放/下載功能。
- 內建獨立 Http 伺服器,不需要架設 PHP / ASP / Apache / IIS 等伺服器,免除網路攻擊,資安一把罩。

1-3、安裝注意事項

- 現場 CCTV 須提供電源/乙太網路或 4G、5G SIM 卡吃到飽。
- Wee 主機需有固定 IP, 開啟 80 埠。





1-4、架構圖



二、產品功能

2-1、即時影像

= 選單		1.54	3083-88-00 1886834	100	2023-08-08 56:18:03
Ⅲ 即時影像 ♥ 地圖瀏覽			Martin Contraction		
 マ 影像設定 ス 使用者 ク 糸体地定 			PL-		
● 事件記録 ① 關於	9481	912-22HV	A CAR	Fkim1	
系統管理員					
	上一頁 第1/1頁 下一頁				1 2 4 9 16 32

使用者可利用 JNC 所提供之帳號&密碼登入後,當「瀏覽影像」權限達至「<u>瀏覽/設定</u>」,將進到 「<mark>即時影像</mark>」畫面中,以下為即時影像詳細說明:

- 瀏覽格數:在畫面中右下角,可以選擇瀏覽格數,依照個人所上架攝影機數量,呈現於顯 示螢幕上。選項有:1/2/4/9/16/32。
- 頁次:在瀏覽上若瀏覽窗格數低於攝影機數量,可點擊上、下頁來調整觀看頻道。



- 歷史回放:在需要回放功能之頻道,點擊右鍵可以選擇「歷史回放」後於右上角有一設定 icon 點擊後即為上圖所示,預設瀏覽時長為 00:00~24:00 之間,可依照自身需求調整回 放天數及時段。
- 影片下載:選擇自身需求調整回放天數及時段,點擊上圖左上方即進行下載。



2-2、地圖瀏覽



使用者可將攝影機頻道進行座標標記,以便於「<mark>地圖瀏覽」</mark>中找尋設備位置,以下為地圖瀏覽詳 細說明:

● 定位設定: 在畫面中右上角,可點擊設定 icon,以進行設備定位。



- 設備標記:點擊「設定」後,點擊如上圖左方 icon,即可選擇頻道進行地圖標記。
- 儲存設定:點擊「設定」後,點擊如上圖中間 icon,即存取使用者地圖標記。
- 離開設定頁:點擊「設定」後,點擊如上圖右方 icon,即離開地圖標記設定頁。





2-3、影像設定

- 33	匯出 匯入 重新整理 未統資訊			
- #+	No. 狀態 更新時間 春暈 親京 設備名稱 FPS 编時 存模天數 编的重速(秒) 流量 備語	設定 [水試所]		
Ⅲ 即防影像	1 ● 己連線 2023/09/09 19:27:11 142GB 0,0,0 水試所 20 一個月 20 2048k	BCAL [/JVB4///]		
♥ 地圖瀏覽	2 C 子孫保 2023/09/09 19:29:29 72:3GB 0,0,0 - 10 一 但月 10 1024k	攝影機序號 ()		
9 影像設定	3 C 医糖酸 2023/09/09 19:27:10 131.3GB 0,0,0 10 一個月 10 1024K			
A% 使用者		狀態 政用 🗸		
永統設定 →		設備名稱 水試所		
□ 単件記録				
		流量 2048k ✔ 預計容量:4.9TB 影像設定範例 通訊設定範例		
- 系統管理員		存檔天數 - 個月 - 最大FPS 20 適時重連(秒) 20		
ŧ	i de la companya de l	■ 縮時攝影 取樣時間(秒) 10 FPS 30 ※每段编時影片(2秒)需截取10分的資料		
		取消 重新連線 重計影像大小 修改設定		
		CPU#用来:0.6%		
	20년 23 개			
1		硬輕空間: 354.4GB/1863GB(19%) 硬桿菌為: 0%		
		網路: Realtek PCIe GbE Family Controller: 4.7MB (0%)		
		TOTOLINA WIRLESS Adapter: UB (#+B('E'%)		

本頁面將使用者所有設備資訊呈列於此,當「影像設定」權限達至「<u>瀏覽/設定</u>」可以查閱即時 設備狀態。針對頻道點擊右鍵,即可選擇「設定」,調整設備內容,以下為影像設定詳細說明:

- 狀態:下拉式選單,可選擇頻道是否啟用與停用。
- 設備名稱: 可輸入中/英文名稱。
- 流量:下拉式選單,依照可應用容量,調整數據量多寡。選項有: 256k/512k/768k/1024k/2048k/4096k/6144k/8192k。
- 存檔天數:下拉式選單,依照可應用容量,選擇影片記錄存檔天數。選項有:不存/7 天 /1 月/2 月/半年/1 年。
- 逾時重連:下拉式選單,選項有:5/10/20/30秒。



下載連續圖片:針對頻道點擊右鍵,選擇「顯示連結」,點擊後即為左圖所示,將「啟用打
 包圖片」列項打勾,並點擊「GO」按鈕。跳轉至右圖所示,點擊 ZIP icon 即可選擇連續
 圖片天數/時段/截圖間隔(分鐘截圖一次),點按「下載」即開始執行。



JNC TECHNOLOGY CO., LTD.

2-4、使用者

≡ 選單	新#22月3日 下の20月時後、名明 (雪融) - (雪田) - (3	新增使用者
■ 即時影像	1 ✔ admin 未把管理员 X 0 2 ✔ guest 訪客 X 0	✓殷用
♥ 地圖瀏覽 ■ 影像設定		使用者帳號
A、使用者		設定密碼
✔ 系統設定		
■ 事件記録		使用者名稱「新使用者
C manus		信箱
系統管理員		■帳號已鎖定已意入共服0次 解鎖
Ę.		
		瀏覽影像 無權限 ✔
		系統控制 無權限 ✔
		管理使用者 無權限 🗸
		影像設定 無權限 🗸
		攝影機控制無權限 ✔
		使用者記錄 無權限 🗸
		全域記錄 無權限 🗸
		新増取消

本頁面將所有權限帳號呈列於此,當「管理使用者」權限達至「<u>設定</u>」可以針對權限帳號進行修改。以下為「使用者」設定詳細說明:

- 權限狀態:分別為啟用/鎖定(失敗 5 次即鎖定帳號,可利用系統管理員身分點擊解鎖)。
- 權限設定:下拉式選單,依據設定內容(瀏覽影像/系統控制/管理使用者/影像設定/使 用者紀錄)選擇權限,選項有:無權限/唯獨(僅瀏覽)/設定(可瀏覽以及功能設定)。
- 基本設定:可<mark>修改密碼與使用者名稱。</mark>
- 新增使用者:當「<mark>管理使用者</mark>」權限達至「設定」時,即可新增與刪除權限帳號。

2-5、事件記錄



本頁面將事件呈列於此·當「使用者紀錄」權限達至「瀏覽/設定」則可以瀏覽內容有:(事件)時間/使用者/類型/事件(狀況)/(事件)內容。





三、故障排除

異常類別	故障原因	解決方法
	設備斷電、訊號斷線	● 請確認設備是否供電。
畫面無更新		● 請檢查現場訊號是否穩定·並嘗試
		將設備重新送電。



JNC TECHNOLOGY CO., LTD.

修訂紀錄

版次	修訂日期	修訂說明	維護人員
V1.00	2023/09/01	初版	bin
V1.01	2024/01/02	新增封面、頁籤樣式	bin

關於我們

717 台南市仁德區文華路 3 段 428 巷 33 號 電話:+886-6-311-0008 傳真:+886-6-311-0522 文案內容本公司保有修改權利·恕不另行通知

統編 28529427 https://www.jnc-tec.com.tw Email : jnc.jnc@msa.hinet.net

