#### AI MEDIA GUARD

### 設備註冊與鏡頭 RTSP 添加操作說明

## DVR AI MEDIAGUARD 系統操作說明 - HK

**垢**木溶絲

DOC FROM: D:\CamGuard610\DeviceConnector\DeviceConnector\NetCamGuardNew95\DOC\API 幫助說明

FROM D:\OpenssIRSA\_NEW\_MPEG\_REC\new-ffmpeg-helper2023\MediaGuard\MediaGuard\_DOC

業務 API

後臺連接: http://localhost:5002/

帳戶密碼: admin2 密碼: admin123

程式提交需要密碼 MD5 格式: 0192023a7bbd73250516f069df18b500 (admin123)

大多數的 API 路徑中,如需要返回的語言表示都是要求寫在路徑開頭:

例如: http://localhost:5002/zh-HK/Device/GetMainComBySerialNo/DeviceSerialNo123456789

語言標識有三種: zh-CN, zh-HK, en-US

設備: AI MdeiaGuard.exe 整套程式視為一個設備,需要雲端設備序列號和 device.json 的設備序列號一致。

API 連接列表: http://localhost:5002/api/index.html

獲取 API TOKEN 和登錄帳號一樣

#### 1、註冊設備 (第一步)

定義與概念:設置指的是連接到雲的一個裝置,如海康門禁設備、錄影系統,如 Mediaguard 錄影系統,儘管是一個軟體,但被視為一個獨立的設備,授權控制是基於設備序列號。

設備列表對應的鏈接: http://81.71.74.135:5002/zh-HK/Device/DeviceList



#### 2、CAMERA 鏡頭 (第二步)

在雲系統不屬於獨立的設備,是單獨定義的概念: Camera/鏡頭。





▶點擊這裡以配置鏡頭的具體功能業務。如果是 MediaGuard 系統,則必須配置準確,目前的容錯功能不多。



上述 Schedule 對 AI MediaGuard 是沒有作用的,僅僅 For Media 系統

### 3、啟動 MediaGuard 系統

需要先在雲端創建設備,然後設備下麵下掛具體鏡頭,並且鏡頭設置需要最少設定:是否保存 Video 是否保存圖片是否 RTMP(停用此功能,默認為 FALSE)。

所以啟動 MediaGuard 系統最啟動要定義雲端設備,和下掛定義的鏡頭。



Config.json 棄用,改使用 device.json (device 指盒子等等設備對象)

#### 4、設備配置與播放列表 Camera List Json (來自 API)

這是獲取鏡頭列表,如果要用於 MediaGuard 系統的 InfoStream 的設置需要三方面配合才能合成一個配置:

```
"meta": {
    "success": true,
    "message": "OK",
    "ernorCode": -1
},

"data": [

"rtspIp": "192.168.0.92",
    "rtspUsenname": "admin",
    "rtspPassword": "hik12345",
    "maincomId": "6600014",
    "camerald": 8.
    "name": "%#Eåfk [P92:",
    "camerald": 8.
    "name": "%#Eåfk [P92:",
    "camerall": "mull,
    "siteId": 18,
    "siteId": 18,
    "siteName": 6 fe;
    "rtsp": "rtsp://admin:hik12345@192.168.0.92:554/h264/ch1/main/av_stream",
    "type": 6,
    "online": "使用中",
    "recordStatus": 0,
    "deviceIv": 1096.
    "onlive": true
},

"rtspIp": "192.168.0.91",
    "rtspIpsenname": "admin",
    "rtspPassword": "admin888888",
    "maincomId": "6000014",
    "camerald": 2,
    "name": "大華 IP91",
    "camerald": "tp://admin:admin888888@192.168.0.91:554/cam/realmonitor?channel=18subtype=0",
    "type": 0,
    "online": "de用中",
    "remark": "大華 范围 1991",
    "createrIme": "2623-01-20-00:00:00",
    "deviceName": "HAD SERVERI",
    "recordStatus": 1,
    "deviceOdd": 3007,
    "deviceIme": "192.1-20-00:00:00",
    "deviceIme": "1
```

上述的 json 列表是由於沒有配置雲端鏡頭鏈接,試試通過 bool Came ra Mpeg::came ra list 這個函數,裡面改造成上面的字串而不是通過雲獲取。

FOR MediaGuard 的設備配置檔: device.json (在 conf//device.json) (必須保證是非簽名的 UTF8 格式文件)

#### 設備配置檔說明:

(D:\MediaGuard\conf\device.json) MediaGuard 名稱 修改日期 類型 大小 audio onfig.json 22/2/2023 16:55 JSON 檔案 2 KB onf conf device.json 15/3/2023 14:59 JSON 檔案 3 KB in his deviceUtf8.json 4/3/2023 9:59 JSON 檔案 3 KB hmac include "device\_config": {
 "maincom\_id": "6000014", 公司編號
 "device\_serial\_no": "IbOEH10ZQ2", 設備序列號,目前是隨機號碼,只要和雲端一致就可以。
 "device\_serial\_no\_hmac": "5834f9a3218e1a895002414dd966bdedd8a13261", serial\_no 的 hamc
 "user": "admin", 雲賬號

```
"password": "D05751D442A016B5D03AE3BE3B1A37D3", 密碼 MD5
"password_format": "md5_32_upcase",
reamrks": "serial no is hamc by toll from STAR-LangMXcore password format is md5_32_upcase",
'language_code": "zh-HK" 語言標識
         "remarks": "cloud for api"
         "http_server": { WEB APP 的 URL 資訊 "scheme": "http", "host": "81.71.74.135", "port": 5002,
           "remarks": "web server"
         "remarks": "The node and cloud are the same, if they are separated, you need to set another one here"
          [global_setting": { 全局設置資訊

"picRemainMinutes": 6, 如果有圖片生成則保留最長的時間 from now

"videoRemainMinutes": 15,錄像最起碼保留最小的時長 from now

"storageLimitedbytes": 502400001, 限制存储空間的字節數
           "ffmpegOpenInfo": false,
           <mark>"nHDType": "kHWDeviceTypeCUDA",</mark>是否顯卡解碼 參考下麵的類型選填這裡
           "nHDTypeRemark": {
              "remarks": "硬體解碼類型",
"hdtype": [
               "kHWDeviceTypeNone", //沒有硬解碼設備
"kHWDeviceTypeVDPAU",
"kHWDeviceTypeCUDA", //硬解碼設備=NVIDA
"kHWDeviceTypeVAAPI",
"kHWDeviceTypeDXVA2",
                "kHWDeviceTypeQSV"
                "kHWDeviceTypeVIDEOTOOLBOX",
                "kHWDeviceTypeD3D11VA",
                "kHWDeviceTypeDRM",
               "kHWDeviceTypeOPENCL"
                "kHWDeviceTypeMEDIACODEC"
            "remarks": "The node is used to configure the recording system and hardware environment ;Storage Limited bytes 502400000 = 502M;
videoRemainMinutes::The rule keeps video files for at least 15 minutes"
          'database": { //節點 database 是描述數據庫 ip、port 等
           "ip": "81.71.74.135",
"port": 3306,
           "base_frontend": "camera_guard_business",
"base_history": "camera_guard_history",
"user": "root",
"password": "root"
         "pool": { "database_pool": 30 },
"carPlateRecogBusiness": { //車牌識別業務,列出相關的車牌識別列表
            "enable": false,
           "permited_cameraID": [
             {
"cameraId": 17,
"name": "大華 SRV2 IP91"
               "rtspIp": "192.168.0.90",
"cameraId": 18,
"name": "海康 SRV2_IP91"
           "http_server_api": "http://81.71.74.135:5005/PlateReturn", /
"http_detect_server_api": "http://localhost:5600/detect", 
"threshold": 0.6,
           "user": "admin",
"password": "123456",
"reamrks": "for card plate recognition, post to detct server and return the result and then post back to http server, Post time out
200millseconds - 500millseconds, timeout will be exited!"
         },
"doc_encoding": "the current document endoding is requied utf-8. *****"
```

#### 5、播放 HLS 和 MP4 的請求格式

API 介面名稱	API 描述
/media/hello	媒體服務可用性測試介面
/_media/play	<u>視頻播放介面</u>
/ media/stop	<u>停止播放介面</u>
/ media/addDevice	動態添加接入設備介面
/ media/updateStrategy	動態更新設備錄影策略介面
/ media/delDevice	動態刪除接入設備介面
/hls/設備 id/通道/碼流/index.m3u8	HLS 視頻播放
/play	Mp4/Flv 播放

# 6. device.json

系統設備配置文件,包括設備序列號、雲服務器、雲存儲服務器等等

# 7、配置

D:\OpensslRSA\_NEW\_MPEG\_REC\new-ffmpeg-helper2023\MediaGuard\MediaGuard\conf\config 作廢.json