

WIS-ADV5815-4KI

八路人臉辨識監控主機

- H.265+ / H.265 雙流影像壓縮
- 支援全頻道AI 編碼
- 支援HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像訊號輸入
- 最多12 路IPC輸入，每路支援6MP，最高64Mbps 接入頻寬
- 多達1路視訊串流 (類比通道) 周界保護
- 多達8路視訊串流 (類比通道) SMD Plus
- 多達1路視訊串流 (類比通道) 人臉辨識
- 物聯網和POS 功能



系統	
主處理器	嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式 Linux 作業系統
周界防護	
效能	1 路，每路 10 個 IVS
物件分類	用於絆線和侵入的人工/車輛輔助識別
AI搜索	按目標分類 (人類、車輛) 搜索
臉部辨識	
效能	每秒最多處理8 張人臉照片 1路影像人臉辨識(僅支援類比高清攝影機)
陌生人模式	偵測陌生人的臉部(不在設備的人臉數據庫中)，可以手動設置相似度的臨界值
AI搜索	同時搜尋多達8 個目標人臉圖像，可以為每個目標人臉圖像設置相似度的臨界值
數據庫管理	最多10 個人臉數據庫，總共有1 萬張人臉圖像。 每張臉部圖片可輸入姓名、性別、生日、地址、身分證類別、身分證號碼、國家和地區。
數據庫應用	每個數據庫都可以獨立應用於影像頻道
觸發事件	蜂鳴器，語音提示，電子郵件，快照，錄影，警報輸出，PTZ 控制...等
SMD Plus	
效能	8 路
人工智能搜索	按目標分類搜索 (人/車)
影像/ 聲音	
攝影機輸入	8路，BNC
HDCVI輸入	5MP, 4MP, 1080p@ 25/30 fps, 720p@ 50/60 fps, 720p@25/30 fps
AHD輸入	5MP, 4MP, 1080p@ 25/30 fps, 720p@ 25/30 fps
TVI輸入	5MP, 4MP, 1080p@ 25/30 fps, 720p@ 25/30 fps
CVBS輸入	PAL/NTSC
IP攝影機輸入	8+4 路，每路高達 6MP
聲音	8輸入(RCA) · 1 輸出(RCA)
雙向對講	與聲音輸入/輸出共用(RCA)
錄影	
壓縮	AI 編碼 / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
解析度	5M-N; 4M-N; 1080p; 1080N; 720p; 960H; D1; CIF

錄影張數	主碼流：所有頻道 5M-N (1 fps-10 fps)、4M-N/1080p (1 fps-15 fps)、 1080N/720P/960H/D1/CIF(1~25/30fps) 輔碼流：D1/CIF(1~15fps)
位元率	32Kbps ~ 6144Kbps
錄影模式	手動錄影、排程錄影(定時、連續)、動態偵測(位移偵測、影像遺失、篡改)、警報、停止錄影
錄影間隔	1~60分鐘(默認：60分鐘)、預錄製：1~30秒、後錄製10~300秒
聲音壓縮	G.711A, G.711U, PCM
聲音取樣率	8KHz、每路16位元
聲音位元率	每路64 Kbps
顯示	
影像輸出	1組HDMI、1組VGA
解析度	1920 × 1080; 1280 × 1024; 1280 × 720
分割畫面	未接入IP：1、4、8、9 / 接入IP：1、4、8、9、16
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影
網路	
接口	1組RJ-45 Port (100 MB)
網路功能	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; P2P; IP Search
最大使用者	128使用者
智慧型手機	iPhone, iPad, Android
互通性	ONVIF 16.12, CGI
影像偵測 / 警報	
觸發事件	錄影、PTZ、巡視、影像推播、E-mail、FTP、快照、蜂鳴器、畫面提示
影像偵測	位移偵測、偵測區域396(22×18)、影像遺失、篡改和分析
警報輸入	8
Relay輸出	3
回放 / 備份	
回放分割畫面	1、4、9 ※在AI模式下選擇人臉辨識或IVS&SMD時、回放分割畫面將調整為1、4
回放搜尋模式	時間/日期/警報/位移/逐步回放(精準到秒)
回放功能	播放、暫停、停止、倒轉、快速播放、慢速播放、下一個文件、上一個文件、 下一個頻道、上一個頻道、全畫面、重複、隨機播放、備份選擇、畫面縮放
備份模式	USB設備、網路備份
儲存	
內部硬碟	1個SATA接口、容量可達10TB
eSATA	N/A
USB	2埠USB (USB 2.0)
RS485	1 Port、用於PTZ控制
RS232	N/A

電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	DC 12V/2A
電源功耗	<7W(無硬碟)
工作環境	-10°C to +55°C (+14°F to +131°F), 0%–90% (RH)
儲存環境	-20°C to +70°C (-4°F to +158°F), 0%–90% (RH)
尺寸	Mini 1U, 325.0 mm × 256.6 mm × 55.0 mm
淨重	1.21 kg (2.67 lb)
安裝方式	桌面安裝
認證	
認證	FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN 50130; EN 55024



盈慶通訊科技有限公司

高雄 電話：07-3801806
台南 電話：06-2470178

傳真：07-3801805

地址：高雄市三民區陽明路16巷36號
地址：台南市安南區本原街2段532巷10弄12號

