



- 16 路 IP 攝影機輸入
- 智能 H.265+ / H.265 / 智能 H.264+ / H.264 / MJPEG
- 最多 4 路周界防護
- 最多 2 路影像人臉辨識
- 8 路圖像人臉辨識 (需搭配使用 FD 系列人臉偵測攝影機)
- 每秒處理多達 12 張人臉照片
- 多達 10 個臉部數據庫，總共 20,000 張臉部圖像



## 型號：DHI-NVR4216-I

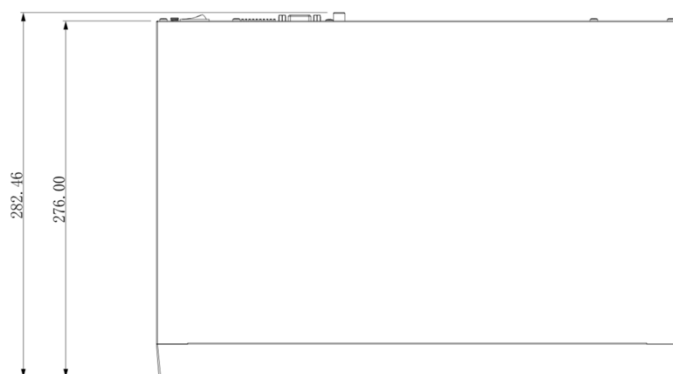
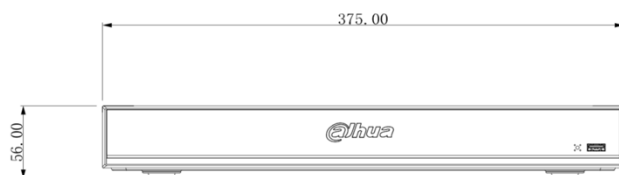
系統	
主處理器	多核嵌入式處理器
操作系統	嵌入式 Linux 作業系統
周界防護	
性能	4 路，每一路有 10 個 IVS 規則
對象分類	用於人/車二次辨識的電子圍籬、區域入侵
AI 搜尋	按目標分類搜尋 (人、車輛)
人臉辨識	
性能	每秒最多處理 12 張人臉圖片
性能	2 路影像人臉辨識 / 8 路圖像人臉辨識 (需搭配使用 FD 系列人臉偵測攝影機)
陌生人模式	偵測陌生人的臉部(不在設備的人臉數據庫中)，可以手動設置相似度的臨界值
AI 搜尋	同時搜尋多達 8 個目標人臉圖像，可以為每個目標人臉圖像設置相似度的臨界值
數據管理	最多 20 個人臉數據庫，總共有 2 萬張人臉圖像。每張臉部圖片可輸入姓名、性別、生日、地址、證件類型、證件編號、國籍
數據應用	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...
影像&聲音	
IP 攝影機輸入	16 路
雙向對講	1 路輸入，1 路輸出，RCA
顯示	
影像輸出	1 組 HDMI，1 組 VGA
顯示解析度	HDMI/VGA：3840×2160、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768
解碼能力	2-ch@8MP(30fps)，8-ch@1080P(30fps)
分割畫面	1、4、8、9、16
錄影	
頻寬	200Mbps (啟用 AI 功能時頻寬為 80Mbps)
壓縮	智能 H.265+ / H.265 / 智能 H.264+ / H.264 / MJPEG

錄影解析度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、1.3MP、720P、D1...等
錄影模式	手動、排程 (連續、位移、警報、IVS)
錄影時間長度	1~120 分鐘(預設 60 分鐘)，事件前錄影 1~30 秒，事件後錄影 10~300 秒
影像偵測&警報	
觸發事件	警報輸出、影像推播、E-mail、錄影、PTZ、巡視、快照、語音提示、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、篡改和場景變化
警報輸入	4 路輸入
警報輸出	2 路輸出
回放&備份	
回放分割畫面	1、4、9、16
回放搜尋模式	時間/日期/警報/位移/逐步回放(精準到秒)
備份模式	USB 設備、網路備份
網路	
網路接口	1 組 RJ45 port，10/100/1000Mbps
PoE	無
網路功能	HTTP、HTTPs、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、SNMP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IP Filter、PPPoE、DDNS、FTP、Alarm Center、IP Search、P2P
最多上線人數	128 位使用者
手機監控功能	iPhone、iPad、Android
協議	ONVIF(Profile S)、SDK、CGI
儲存	
內部硬碟	2 SATA III Port，容量可達 16TB (支援 8TB)
eSATA	無
輔助接口	
USB	2 組 (後 USB 2.0×1，前 USB 2.0×1)
RS232	無
RS485	無
電源	
電源供應	DC12V 4A
電源功耗	小於 2.9W(無硬碟)

# 型號：DHI-NVR4216-I

環境		外觀	
工作環境	-10°C~+55°C，氣壓 86~106kpa	尺寸	1U · 375×276×56mm
儲存環境	-10°C~+55°C，濕度 0~90%	重量	1.55kg(無硬碟)

## 尺寸 mm



## 後面板

