



# 4路 1080P 1HDD

監視錄影主機

型號: XVR-5104HS-I3









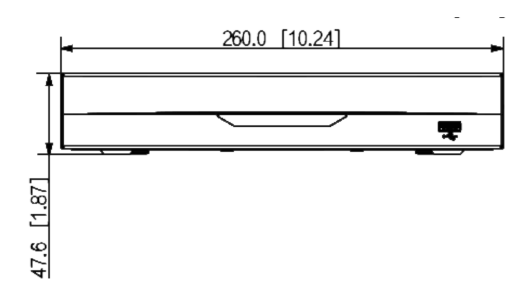
## 產品特色

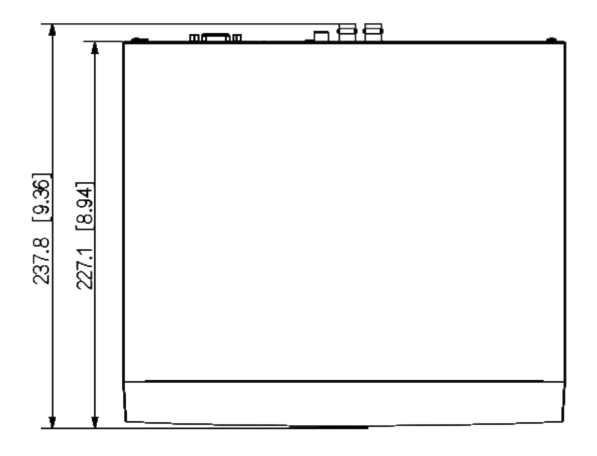
- ► H.265+/H.265雙碼串流影像壓縮
- ▶ 支援全通道AI編碼
- ▶ HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP影像輸入
- ▶ 最大6ch IPC輸入,每路支援6MP,最大32 Mbps 輸入頻寬
- ▶ 支援 1 ch 周界保護
- ▶ 支援 4 ch SMD plus
- ► POS 功能

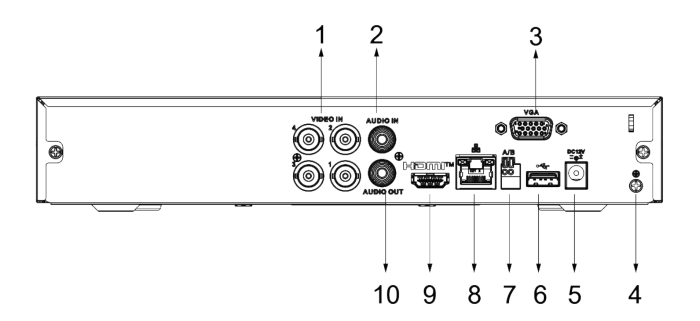
系統	主處理器	嵌入式微處理器
	作業系統	嵌入式Linux
周界保護		1路·每路 10 IVS
	目標分類	用於人/車二次辨識的絆線、入侵
	AI 搜索	按目標分類搜索 ( 人/車 )
人 臉 辨 識		每秒最多處理 8張臉部照片,1 路影像流人臉識別,僅支援攝影機
	陌生人模式	偵測陌生人臉(不在資料庫內臉部數據庫中),並可手動設置相似度閾值
	Al 搜索	最多同時搜索 8 張臉部圖像,可以為每個臉部圖像設置相似度閾值
	數據管理	多達 10 個人臉資料庫,共 10,000 個人臉圖像,可將姓名/性別/生日/
		國籍/地址/ID 訊息備註到每張臉部圖片。
	數據應用	每個資料庫可獨立應用到不同的影像頻道
	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
CMD Dluc	效能	4路
SMD Plus	Al 搜索	按目標分類搜索(人/車)
	攝影機輸入	4 路·BNC
	HDCVI輸入	5MP, 4MP, 1080P@25/30fps,720P@50/60fps, 720P@25/30fps
	AHD輸入	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30,720P@25/30fps
聲音、影像	TVI輸入	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30,720P@25/30fps
耳日、沙冰	CVBS輸入	PAL/NTSC
	IP攝影機輸入	4+2 路, 每路高達 6MP
	聲音	1 輸入(RCA)·1 輸出(RCA)
	雙向對講	與聲音輸入(RCA)/輸出共用(RCA)
	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 fps-25/30 fps)
		輔碼流: D1/CIF (1fps 15fps)
錄影	位元率	每路 32 Kbps~6144 Kbps
五年 14人		
	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	改), 警報, 停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘), 事件前錄影1~30 秒, 事件後錄影10~300 秒
	錄影間隔 聲音壓縮	改),警報,停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘),事件前錄影1~30 秒,事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM
	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率	改)·警報·停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)·事件前錄影1~30 秒·事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit
	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率	改)·警報·停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)·事件前錄影1~30 秒·事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps
	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出	改)·警報·停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)·事件前錄影1~30 秒·事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA
顯示	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度	改)·警報·停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)·事件前錄影1~30 秒·事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA 1920×1080、1280×1024、1280×720
顯示	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面	改)、警報、停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)、事件前錄影1~30 秒、事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA 1920×1080、1280×1024、1280×720 未接入IP:1、4/接入IP:1、4、6
顯示	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面 OSD	改) · 警報 · 停止錄影  1~60 分鐘(預設60 分鐘) · 事件前錄影1~30 秒 · 事件後錄影10~300 秒  G.711A · G.711U · PCM  每路8 KHz, 16 bit  每路64 Kbps  1 組HDMI · 1 組VGA  1920 × 1080 · 1280 × 1024 · 1280 × 720  未接入IP: 1 · 4 / 接入IP: 1 · 4 · 6  頻道名稱 · 時間 · 影像遺失 · 頻道鎖定 · 位移偵測 · 錄影
顯示	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面 OSD 接口	改)·警報·停止錄影  1~60 分鐘(預設60 分鐘)·事件前錄影1~30 秒·事件後錄影10~300 秒  G.711A、G.711U、PCM  每路8 KHz, 16 bit  每路64 Kbps  1 組HDMI、1 組VGA  1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720  未接入IP: 1、4/接入IP: 1、4、6  頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影  1組 RJ-45 Port (100 MB)
	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面 OSD	改),警報,停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘),事件前錄影1~30 秒,事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA 1920×1080、1280×1024、1280×720 未接入IP:1、4/接入IP:1、4、6 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 1組 RJ-45 Port (100 MB) HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、Wi-Fi、3G/4G、SNMP、UPnP
顯示網路	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面 OSD 接口	改)、警報、停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘)、事件前錄影1~30 秒、事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA 1920×1080、1280×1024、1280×720 未接入IP:1、4/接入IP:1、4、6 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 1組 RJ-45 Port (100 MB) HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、Wi-Fi、3G/4G、SNMP、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IP Filter、PPPoE、
	錄影間隔 聲音壓縮 聲音取樣率 聲音位元率 影像輸出 解析度 分割畫面 OSD 接口	改),警報,停止錄影 1~60 分鐘(預設60 分鐘),事件前錄影1~30 秒,事件後錄影10~300 秒 G.711A、G.711U、PCM 每路8 KHz, 16 bit 每路64 Kbps 1 組HDMI、1 組VGA 1920×1080、1280×1024、1280×720 未接入IP:1、4/接入IP:1、4、6 頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影 1組 RJ-45 Port (100 MB) HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、Wi-Fi、3G/4G、SNMP、UPnP

	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/巡航/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	N/A
	Relay輸出	N/A
回放、備份	回放分割畫面	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、上/下一個文件、上
		/下一個頻道、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6TB
	eSATA	N/A
	USB	2 埠USB2.0
	RS485	1埠,用於PTZ 控制
	RS232	N/A
電源、環境、外觀	電源供應	DC 12V · 1.5A
	電源功耗	<4W( 無硬碟)
	工作溫濕度	-10°C ~ +45°C · 相對濕度 0%-90%
	儲存溫溼度	-20°C ~ +70°C,相對濕度 0%-90%
	安裝方式	桌面安裝
	尺寸	寬260.0 mm×深237.9 mm×高47.6 mm(10.24''×9.37''×1.87'')
	淨重	0.84 kg (1.85 lb)
認 證	認證	CE · FCC

單位: mm [inch]







(1) 影像輸入

- (2) 聲音輸入,RCA連接埠
- (3)VGA埠

4)接地

(5) 電源輸入

6 USB埠

(7) RS-485埠

8)網路埠

9 HDMI埠

(10) 聲音輸出,RCA連接埠

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※公司保留修改此規格之權利,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢。

V2508.0



LINE@ 加入好友



facebook 追蹤我們

訂單查詢、商品問題 最新活動消息不漏接!

#### 台北總公司

235 新北市中和區立德街148巷50號1樓

TEL: (02)3234-9000 FAX: (02)3234-7700

#### 台中分公司

402 台中市南區高工南路81號 TEL: (04)2262-6799

FAX: (04)2262-7098

#### 嘉義分公司

600 嘉義市台斗街65號 TEL: (05)2753-359 FAX: (05)2753-259

### 高雄分公司

807 高雄市三民區憲政路336號 TEL:(07)2255-158

FAX: (07)2255-176