



4 通道

PoE+ 網路錄影機

型號 :VIGI NVR1004H-4P/VIGI NVR1004H-4P-2TB



H.265+

4 53 瓦
PoE+ 連接埠 | PoE 預算

遠端管理
專用 VIGI 應用程式



智慧偵測

配置更好
監測+



雙向音訊

即時聆聽和交談



足夠的頻寬

足以容納 4 個 4MP 相機 S



Onvif

承諾全面
相容性

概述

VIGI 監控解決方案

TP-Link 的 VIGI 專業監控系統致力於隨時隨地保護您辛苦建立的業務。我們出色的功能、可靠的品質保證和簡化的安裝共同確保您的業務安全穩健。

強調



5MP 即時取景

高達 5MP 的清晰影像清晰度和 8 聲道顯示器可確保您從各個角度捕捉到每個細節。



同步播放

同時重播最多 4 個攝影機** 的畫面，提高重播速度，並在影片時間表中尋找事件以輕鬆查看錄影。



安全大容量存儲

自動儲存來自連接攝影機的最多 10 TB 的鏡頭，以確保您的資料安全，並可快速、方便地存取。



易於管理

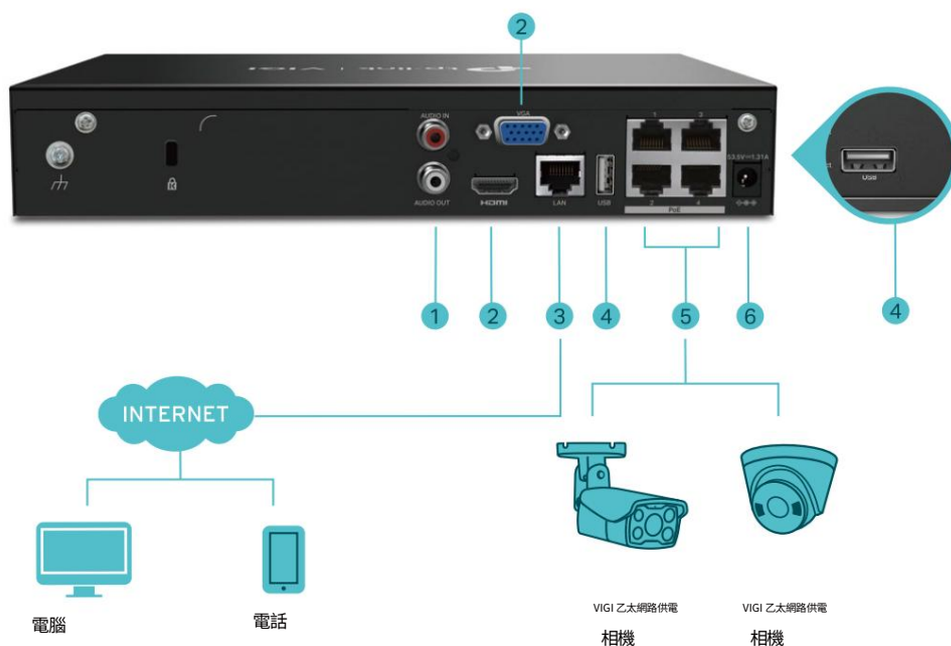
透過 VIGI 應用程式、VIGI 安全管理器或直接介面無縫管理 NVR 和連接的攝影機，以根據您的特定需求進行客製化。



簡化設定

只需將您的 VIGI NVR 和 VIGI 攝影機連接到交換機，然後插入顯示器，即可開始使用。

網路拓撲



1. 雙向音訊的音訊輸入和音訊輸出
2. HDMI 和 VGA 連接埠用於視訊輸出
3. 用於乙太網路連接的 LAN 連接埠
4. 兩個USB接口，可連接滑鼠、鍵盤或移動硬碟*
5. 四個 PoE+ 連接埠用於連接相機並為其供電
6. 電源

*對於 VIGI NVR1004H-4P，不含 HDD。VIGI NVR1004H-4P-2TB 預先安裝了 HDD。

△是基於使用VIG相機的實驗室測試的計算。80 Mbps 是連接到 NVR 的管理攝影機可用的最大頻寬。

§由於相容性問題，某些功能的效能可能會不太理想。為了獲得最佳性能，請將 VIGI NVR 連接到 VIGI 攝影機。

‡根據使用 3MP VIGI 相機進行的實驗室測試進行計算。實際表現可能因記錄的活動量、解析度和其他變數而異。

*必須安裝硬碟（不包括）才能運作。

**如果總解析度大於 5MP，則可供播放的頻道可能會更少或沒有。

規格如有變更，恕不另行通知。所有品牌和產品名稱均為其各自所有者的商標或註冊商標。©2024 TP-Link

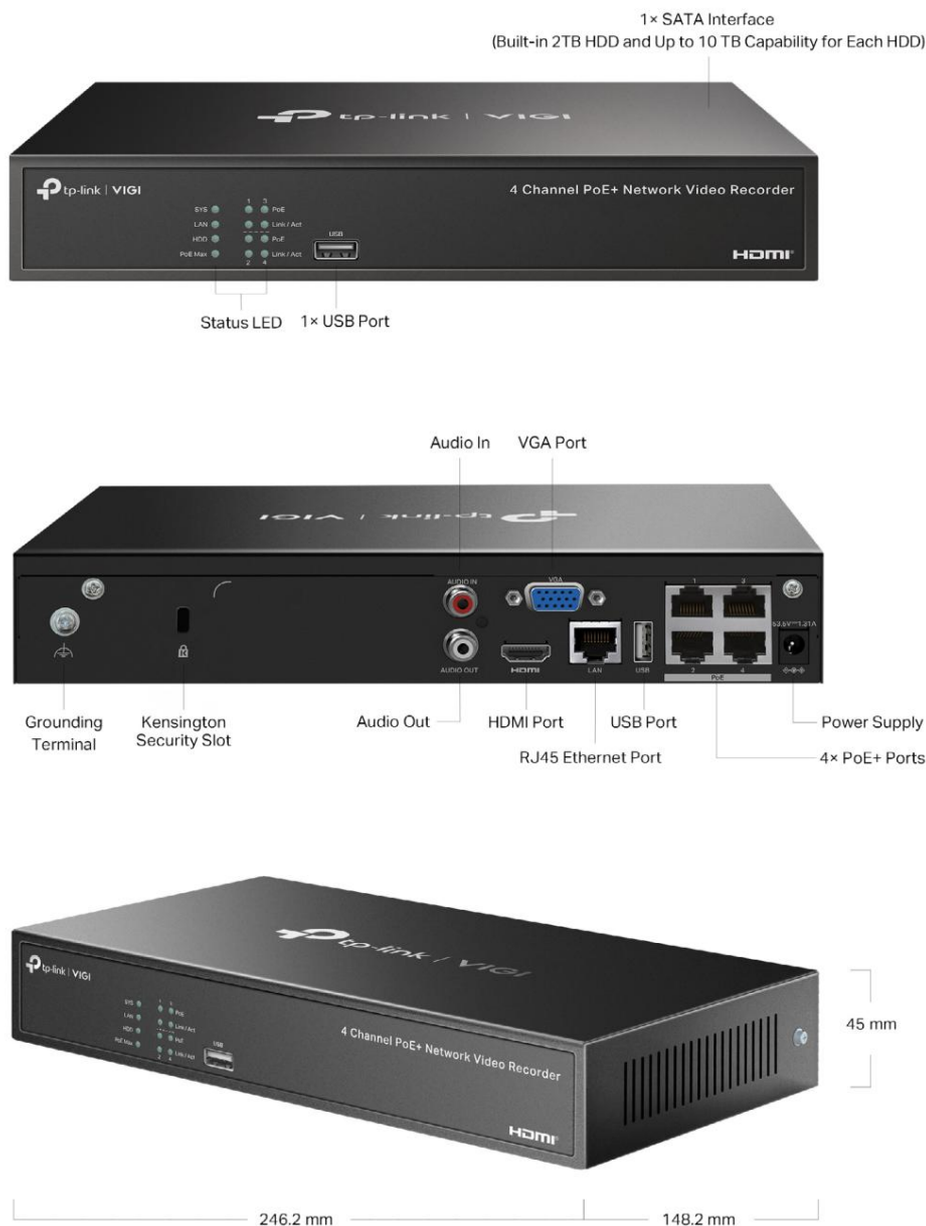
規格

網路球型攝影機	
產品型號	VIGI NVR1004H-4P
視訊和音訊	
IP視訊輸入	4通道
傳入頻寬	80 Mbps
傳出頻寬	60 Mbps
HDMI輸出解析度	1路 解析度 :3840x2160/30Hz、1920x1080/60Hz、1680x1050/60Hz、1440x900/60Hz、1280x1024/60Hz、1280x720/60Hz
VGA輸出解析度	1路 解析度 :1920x1080/60Hz、1680x1050/60Hz、1440x900/60Hz、1280x1024/60Hz、1280x720/60Hz
視訊輸出模式	HDMI/VGA同時輸出
多視圖顯示	1/4
解碼	
音訊壓縮	G.711A/G.711U/G.726
視訊壓縮	H.265+/H.265/H.264+/H.264
記錄解析度	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同步播放	4通道+
能力	<ul style="list-style-type: none"> · 25 幀/秒 : 2通道@8MP、4通道@4MP · 30 幀/秒 : 4通道@4MP、3通道@5MP
記錄管理	
錄製模式	手動錄影、預約錄影、移動式偵測錄影
播放模式	即時回放、常規回放、標籤回放、事件回放
備份模式	常規備份、影片片段備份
播放功能	播放、暫停、停止、快轉、快轉、逐幀播放、完整 螢幕、影片片段、匯出片段、數位變焦、鎖定錄影、音訊開啟/離開
網路	
網路協定	UPnP (即插即用)、NTP (網路授時)、SMTP、TCP/IP、UDP、ICMP、HTTP、HTTPS、DHCP、RTSP、SSL/TLS、RTP、IPv4、ARP
互通性	ONVIF Profile S、CGI
行動電話訪問	安卓、iOS

瀏覽器	Chrome (57+) · Firefox (52+) · Edge (91+)
<small>乙太網網路 (PoE)</small>	
介面	4 × RJ-45 10/100 Mbps PoE 端口
PoE 預算	所有 PoE+ 連接埠均可提供 53 W Δ ，每個連接埠最大 30 W
標準	符合 802.3at/af 標準
輔助介面	
網路介面	1 · RJ-45 10/100 Mbps LAN 連接埠
USB 介面	1 個前置 USB 2.0 端口，1 個後置 USB 2.0 端口
音訊介面	1 路 RCA 輸入；1 路 RCA 輸出
警報輸入/輸出	不適用
序列介面	不適用
力量	1 × DC 插孔
重置按鈕	1
揚聲器	不適用
<small>外接式 SATA 接口</small>	不適用
HDMI	1
VGA	1
硬碟	
SATA	1 個 SATA 接口
容量	· 每個 HDD 容量高達 10 TB 預裝 1 × 2TB HDD (適用於 VIGI NVR1004H-4P-2TB)
警報	
通用警報	移動偵測、視訊篡改、場景變化偵測、越界偵測、區域入侵偵測、進入區域偵測、離開區域偵測、徘徊偵測、物件遺棄/ 移除偵測、車輛偵測、人體偵測、異常聲音偵測、智慧相框 注意：警報功能需要使用攝影機。
異常警報	視訊遺失、離線及 IP 衝突、磁碟異常、登入異常
警報聯動	錄音、白光警報、蜂鳴器、日誌、聲音警報 注意：警報功能需要使用攝影機。
一般的	
包裝內容	· VIGI 網路錄影機 · 電源轉接器 · 電源線 · 橡膠腳墊 · 老鼠 · 快速安裝指南
電源	53.5 伏直流 / 1.31 安
最大耗電量 (無磁碟)	4.25 W Δ (不含磁碟)
最大功耗 (含磁碟)	13.10 W Δ (附盤)

工作溫度	· NVR : -10-55°C · 電源供應器 : 0-40 °C
儲存溫度	-40-70 攝氏度
工作濕度	10%~90% RH 無凝結
儲存濕度	10%~90% RH 無凝結
產品尺寸 (寬×深×高)	246.2 × 148.2 × 45 毫米
認證	CE · EAC · UKCA · RCM · Triman · BSMI · VCCI · FCC · IC · HDMI

建置功能



△ 計算基於實驗室測試。實際數據無法保證，並且會因客戶端限制和環境因素而有所不同。

*警報功能需要使用攝影機。

† 如果總解析度超過 16MP，則可同時播放的頻道數可能少於 4 個，或沒有。

‡ 此型號目前支援 ONVIF Profile S。