

## DS-7732NXI-I4/S 32 路 4K NVR

### 產品特色

- H.265+/H.265/H.264+/H.264 視訊格式
- 基於深度學習算法的智慧分析
- 最多支援 4 路周界防護
- 最多支援 4 路影片臉部識別
- 最多支援 8 路臉部辨識圖片
- 最多支援 32 路 IP 攝影機輸入
- 最多支援 32 路 1080p 解碼能力
- 最多支援 8 路 IP 揚聲器連接



### 壓縮與錄製

- H.265+ 壓縮技術可有效降低高達 75% 的儲存空間需求
- 支援全通道 IP 攝影機連接
- 採用流媒體 TLS 加密技術，提供更安全的串流傳輸服務
- 支援回放與下載的雙重驗證

### 高畫質輸出

- 提供獨立 HDMI 和 VGA 輸出
- HDMI 視頻輸出最高支援 4K 解析度

### 儲存與播放

- 最多支援 4 個 SATA 接口連接 HDD
- 支援最高 1080p 解析度的 16 路同步回放

### 智慧功能

- 支援多種 VCA ( 視訊內容分析 ) 事件
- 智能搜尋視頻中選定的區域，並通過智能播放提高播放效率
- 在實時視圖和播放中顯示 POS 資訊
- POS 觸發錄影和警報

## 規格

智慧分析	
NVR 的 AI	/
攝影機的 AI 引擎	/
人臉辨識	
臉部分識	最多支援 16 個臉部圖片庫 · 總容量可達 10,000 張臉部圖片 ( 每張圖片 ≤ 512 KB · 總容量 ≤ 150 MB )
臉部分識比對	支援 4 路圖片比對警報
臉部分測與分析	臉部分圖片比對、人臉捕捉、臉部分圖片搜尋
臉部分檢測與分析效能	1 路人臉捕捉 ( 支援高畫質網路攝影機 · 最高達 4MP · H.264/H.265 壓縮格式 )
移動檢測 2.0	
由 NVR 支援	16 路
由攝影機支援	支援
周界防護	
人員/車輛分析	不適用
由 NVR 支援	最多支援 4 路 2 MP ( H.264/H.265 ) 影像分析 · 用於人員和車輛識別 · 以減少誤報 最多支援 12 條規則
由攝影機支援	/
車牌識別 ( ANPR )	
由攝影機支援	/
車輛屬性	/
車牌屬性	/
影像&聲音	
IP 影像輸入	16 路 最多支援 12 MP 解析度 * : 32 MP 和 24 MP 解析度僅在啟用超高清解析度模式時可用於第 1 路
輸入頻寬	160 Mbps
輸出頻寬	256 Mbps
HDMI 1 輸出	4K ( 3840×2160 ) /60Hz · 4K ( 3840×2160 ) /30Hz · 2K ( 2560×1440 ) /60Hz · 1920×1080/60Hz · HDMI1/VGA 同時輸出
HDMI 2 輸出	1920×1080/60Hz, HDMI2/VGA 獨立輸出
VGA 輸出	1 路 · 1920×1080/60Hz · HDMI1/VGA 同時輸出 z
視訊輸出模式	/
CVBS 輸出	1 路 BNC ( 1.0Vp-p · 75 Ω ) · 解析度 : PAL : 704 × 576 · NTSC : 704 × 480
聲音輸出	1 路 · CA ( 線性 · 1 KΩ )
雙向音頻	1 路 RCA ( 2.0 Vp-p · 1 KΩ )

壓縮	
壓縮格式	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4 32 MP / 24 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF * : 32 MP 和 24 MP 解析度僅在啟用超高清解析度模式時可用於第 1 路
錄影解析度	
同步播放	16 路
即時畫面分割	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
輔助畫面分割	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
解碼	16 路 @ 1080p ( 30 fps )
聲音壓縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2
雙流錄影	支援
串流類型	視訊 · 視訊與音訊
網路	
介面	2 · RJ-45 10/100/1000Mbps
遠端連線	128
網路協定	TCP/IP · DHCP · IPv4 · IPv6 · DNS · DDNS · NTP · RTSP · SADP · SMTP · SNMP · NFS · iSCSI · ISUP · UPnP™ · HTTP · HTTPS · ONVIF ( 版本 2.2 ) · OTAP
應用程式介面	/
瀏覽器	/
攝影機存取協定	ONVIF ( 版本 2.5 ) · RTSP
輔助	
SATA	4 個 SATA 介面 · 支援熱插拔
eSATA	1 個 eSATA 介面
容量	每個硬碟最高支援 10TB
序列介面	RS-485 ( 半雙工 ) · RS-232 · 鍵盤
警報輸入/輸出	16 入 / 4 輸出
USB	前面板 : 2 個 USB 2.0 後面板 : 1 個 USB 3.0
Ctrl 12V	/
DC 12V	/

## 規格

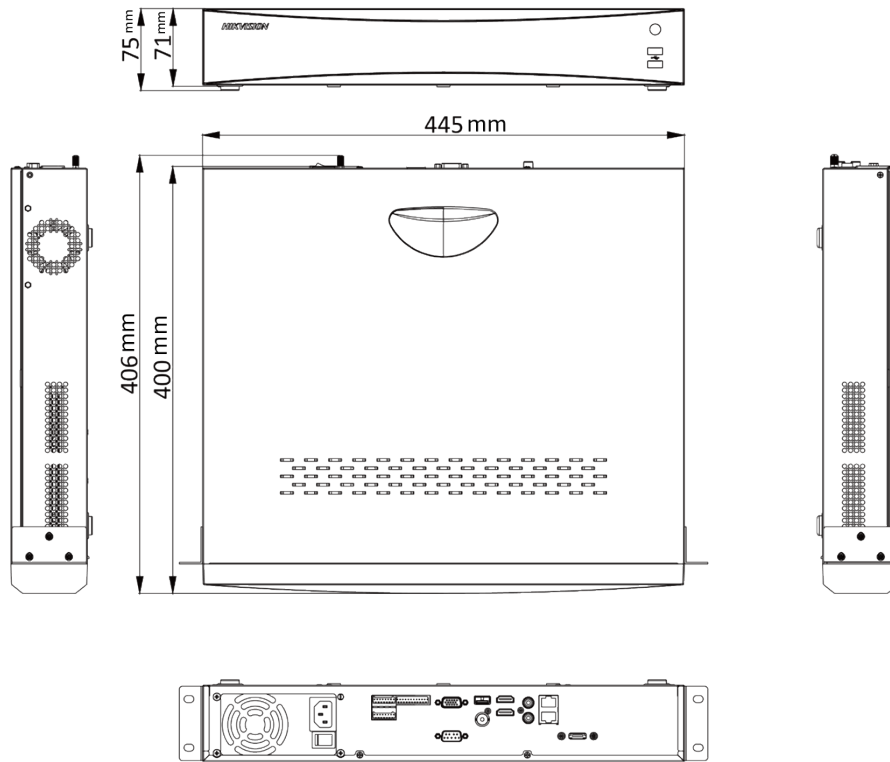
### 外觀&電源&環境

機箱	19 吋機架安裝 1.5U 機箱
電源供應	100 ~ 240 AC · 50~60 Hz
消耗功率	≤ 30 W ( 不含硬碟 )
尺寸	445 × 400 × 75 mm
重量	≤ 5.6 kg
工作環境	-10 °C ~ 55 °C · 濕度 ≤ 10-90%
語言	英語、俄語、保加利亞語、匈牙利語、希臘語、 德語、義大利語、捷克語、斯洛伐克語、法語、 波蘭語、荷蘭語、葡萄牙語、西班牙語、羅馬 尼亞語、土耳其語、日語、丹麥語、瑞典語、 挪威語、芬蘭語、韓語、繁體中文、泰語、愛 沙尼亞語、越南語、克羅埃西亞語、斯洛維尼 亞語、塞爾維亞語、拉脫維亞語、立陶宛語、 烏茲別克語、哈薩克語、阿拉伯語、烏克蘭語、 吉爾吉斯語、巴西葡萄牙語、印尼語、希伯來 語

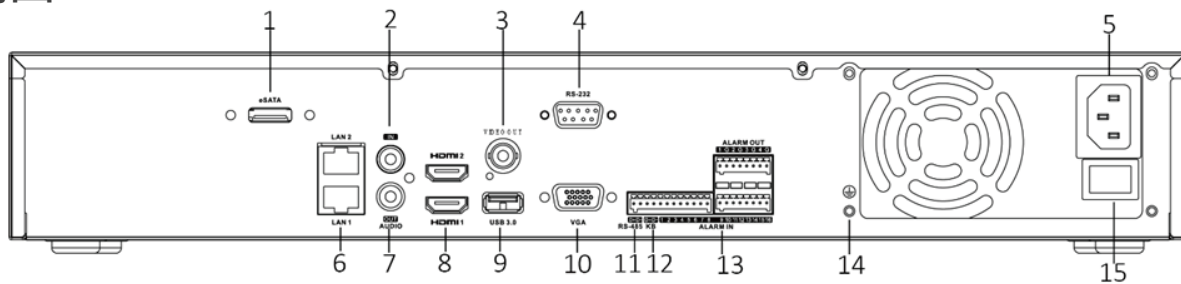
### 認證

CE	EN 55032:2015、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50130-4
----	--

## 尺寸表



## 後視圖



1	eSATA 介面	9	USB 3.0
2	聲音輸入	10	VGA
3	影像輸出	11	RS-485
4	RS-232	12	鍵盤介面
5	100~240 VAC 電源供應	13	警報輸入/警報輸出
6	網路介面	14	GND
7	聲音輸出	15	電源開關
8	HDMI		