

## DS-7608NXI-I2/S 8 路 4K NVR

### 產品特色

- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 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 路視訊臉部識別
- 最多支援 8 路靜態圖片面部識別
- 最多支援 8 路 IP 攝影機輸入
- 最多支援 32 路 1080p 解碼能力



### 壓縮與錄製

- H.265+ 壓縮技術有效減少高達 75% 的儲存空間
- 支援全通道 IP 攝影機連接
- 相容於第三方網路攝影機

### 高畫質輸出

- 提供獨立的 HDMI 和 VGA 輸出
- HDMI 視訊輸出最高支援 4K 解晰度

### 儲存與播放

- 最多支援 2 個 SATA 介面連接硬碟
- 8 路同步播放，最高支援 1080p 解晰度

### 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	臉部識別、周界防護、移動檢測 2.0
攝影機的 AI	臉部識別、周界防護、視訊結構化、從建築物丟擲物品、移動檢測 2.0、車牌識別 (ANPR)、人數統計、影片內容分析 (VCA)
引擎	引擎模式可調整

### 人臉辨識

臉部辨識	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 ≤ 150MB)
臉部辨識比對	8
臉部偵測與分析	臉部圖片比對、人臉捕捉、臉部圖片搜尋
臉部檢測與分析效能	4 路人臉捕捉 (支援高畫質網路攝影機 · 最高達 8 MP · H.264/H.265 壓縮格式)

### 移動檢測 2.0

人員/車輛分析	8
由 NVR 支援	支援 Hikvision 攝影機
由攝影機支援	支援

### 周界防護

人員/車輛分析	最多 4 路 2 MP (H.264/H.265) 影像分析 · 實現人員和車輛識別 · 以減少誤報 · 最多 12 條規則 ; 支持最多 4 通道 2 MP (H.264/H.265) 影像分析 · 用於人員和車輛識別 · 以降低誤報率 · 4 路 2 MP (H.264/H.265) 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 NVR 支援	支援
由攝影機支援	支援

### 車牌識別 (ANPR)

由攝影機支援	支援
車輛屬性	車牌號碼、車牌顏色、車牌類型
車牌屬性	車輛品牌、車輛顏色、車輛類型

### 影像&聲音

IP 影像輸入	8 路
輸入頻寬	80 Mbps
輸出頻寬	256 Mbps
HDTV 輸出	4K ( 3840×2160 ) /60Hz、4K ( 3840×2160 ) /30Hz、2K ( 2560×1440 ) /60Hz、1920×1080/60Hz、1600×1200/60Hz、1280×1028/60Hz、1024×768/60Hz
VGA 輸出	1 路 · 1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz、1024×768/60Hz
視訊輸出模式	HDMI/VGA 獨立輸出

CVBS 輸出	1 路 · BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) 解析度 : PAL: 704 × 576 · NTSC: 704 × 480
聲音輸出	1 路 · RCA (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
錄影解析度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/ 3MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同步播放	8 路
即時畫面分割	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9
輔助畫面分割	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9
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
API	ONVIF ( Profile S/G )、SDK、ISAPI
瀏覽器	IE11、Chrome V57、Firefox V52、Safari V12、Edge V89 或更高版本
攝影機存取協定	ONVIF ( 版本 2.5 )、RTSP

### 介面

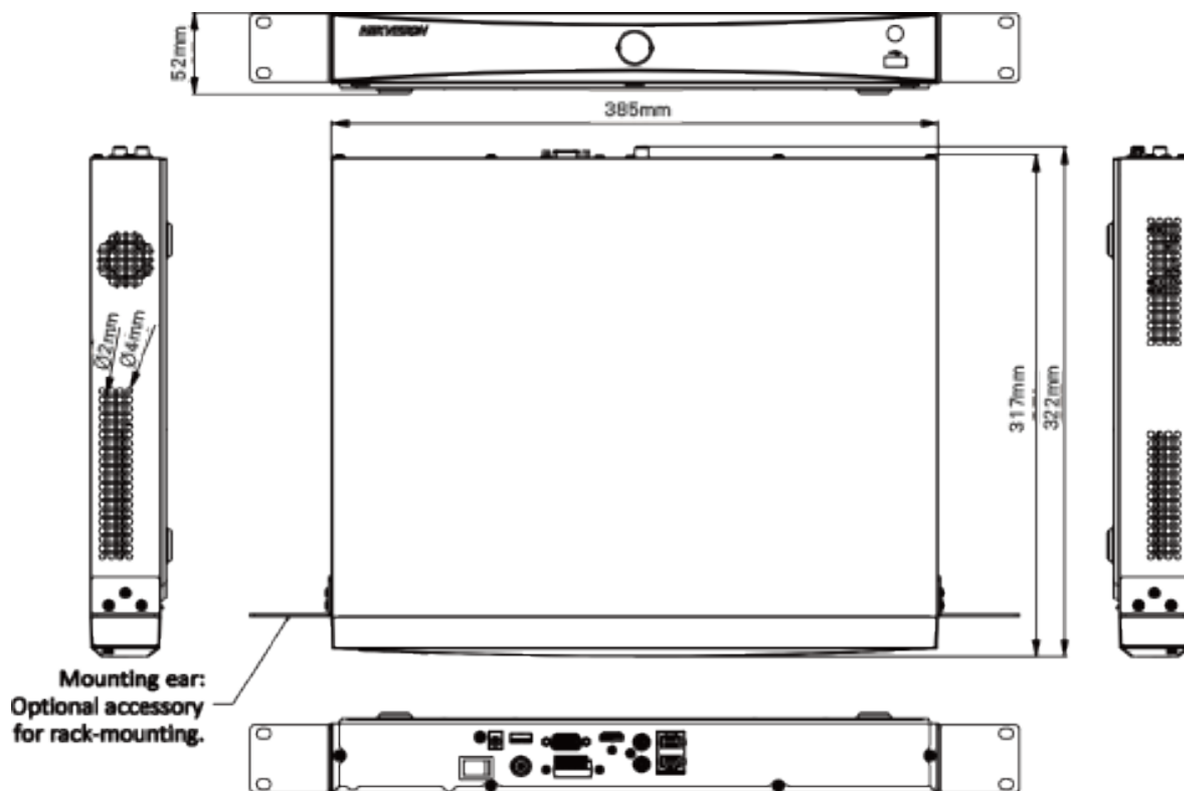
SATA	2 個 SATA 介面
容量	每個硬碟最高支援 14TB
序列介面	RS-485 ( 半雙工 )、RS-232、鍵盤
警報輸入/輸出	4 輸入 / 1 輸出
USB	前面板 : 1 個 USB 2.0 後面板 : 1 個 USB 3.0

## 規格

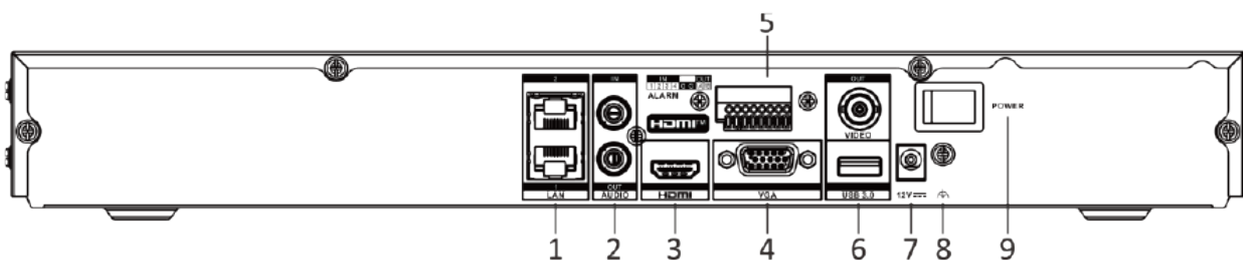
外觀&電源&環境	
機箱	1U
電源供應	100 ~240 VAC · 50 ~60 Hz
消耗功率	≤ 30 W ( 不含硬碟 )
尺寸	385 × 315 ×52 mm
重量	≤ 2.5 kg ( 不含硬碟 · 5.5 磅 )
工作環境	-10 °C ~ 55 °C · 濕度 ≤ 10-90%
語言	英語、俄語、保加利亞語、匈牙利語、希臘語、 德語、義大利語、捷克語、斯洛伐克語、法語、 波蘭語、荷蘭語、葡萄牙語、西班牙語、羅馬 尼亞語、土耳其語、日語、丹麥語、瑞典語、 挪威語、芬蘭語、韓語、繁體中文、泰語、愛 沙尼亞語、越南語、克羅埃西亞語、斯洛維尼 亞語、塞爾維亞語、拉脫維亞語、立陶宛語、 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	
已取得認證	CE、CB、REACH、WEEE、UKCA、LOA
CE	EN 55032:2015、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50130-4

## 尺寸表



## 後視圖



1	1 LAN1、LAN2 網路介面	6	USB 3.0 & 視訊輸出
2	聲音輸入/輸出	7	電源
3	HDMI	8	接地線
4	VGA	9	電源開關
5	警報輸入/輸出		