

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



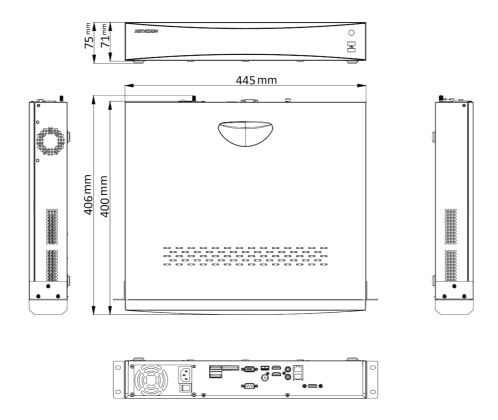
規格

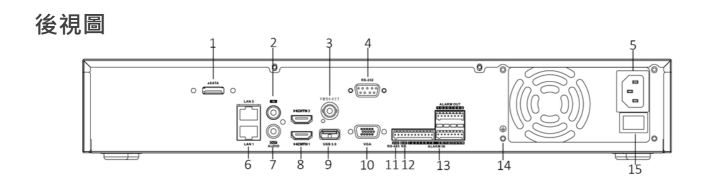
智慧分析				
NVR 的 AI	/			
攝影機的 Al	/			
引擎	/			
人臉辨識				
	最多支援 16 個臉部圖片庫,			
臉部辨識	總容量可達 10,000 張臉部圖片 (每張圖片 ≤			
	512 KB·總容量 ≤150 MB)			
臉部辨識比對	支援 4 路圖片比對警報			
臉部偵測與分析	臉部圖片比對、人臉捕捉、臉部圖片搜尋			
臉部檢測與分析	1 路人臉捕捉			
效能	(支援高畫質網路攝影機·最高達 4MP·			
XXX	H.264/H.265 壓縮格式)			
移動檢測 2.0				
由 NVR 支援	16 路			
由攝影機支援	支援			
周界防護				
人員/車輛分析	不適用			
	最多支援 4 路 2 MP (H.264/H.265) 影像分			
由 NVR 支援	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				
	16 路			
IP 影像輸入	最多支援 12 MP 解析度			
11 30 187 +337 (*: 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			
	4K(3840×2160)/60Hz、4K(3840×2160)			
HDMI 1 輸出	/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 (1.0 Vp-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 /		
錄影解析度	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		
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		
	TCP/IP · DHCP · IPv4 · IPv6 · DNS · DDNS ·		
網路協定	NTP · RTSP · SADP · SMTP · SNMP · NFS ·		
M9140 1000 XC	$iSCSI \cdot ISUP \cdot UPnP^{\mathsf{TM}} \cdot HTTP \cdot HTTPS \cdot ONVIF$		
	(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		
介面			
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		
警報輸入/輸出	16 入 / 4 輸出		
USB	前面板:2個 USB 2.0		
USB	後面板:1 個 USB 3.0		
Ctrl 12V	/		
DC 12V	/		
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%		
認證			
CE	EN 55032:2015 \ EN 61000-3-2 \ EN 61000-		
	3-3 · EN 50130-4		



尺寸表





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		