

NVR5608P. NVR5616P SERIES NVR



特色與功能

專業與可靠性

- 雙作業系統設計以確保系統運作的穩定性
- ANR 技術可於網路斷線時影像續傳功能以確保資料的完整與可靠性

影像輸入與傳輸

- H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4 影像壓縮格式
- 可支援第三方網路攝影機連線
- 可支援到 32 支網路攝影機連線
- 可支援到 8M 解析度錄影
- 支援攝影機最高 8M 解析度進行即時影像、儲存、回放

影像輸出

- HDMI、VGA 可獨立輸出顯示
- HDMI 最高可支援 4K (3840 × 2160) 解析度輸出

儲存

- 支援內建 2 顆 SATA 硬碟連接
- H.264+ 壓縮格式有效減少儲存空間和節省成本高達 50% ~ 70%

網路介面

- 1 x self-adaptive 10M/100M/1000 Mbps 乙太網路埠
- 提供 8/16 個獨立 PoE 接口

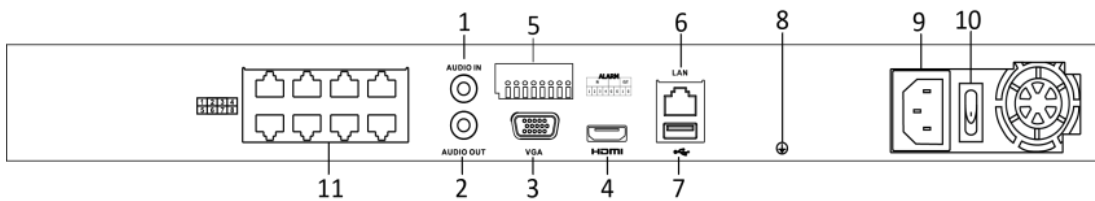
應用方式

- 集中管理網路攝影機，包含設定、資料匯入/匯出、即時資訊顯示、雙向語音對講、韌體更新...等功能
- 支援影像內容分析(VCA)、警報錄影、回放、備份功能
- 多分割頻道顯示模式可指定頻道進行即時回放
- 智慧搜尋讓回放更有效率
- 支援硬碟配額和群組模式；不同的頻道可以設定不同錄影的錄影空間與容量
- 支援 Guarding Vision 功能，讓網路連線設定更加容易

產品規格

型號		NVR5608P	NVR5616P
影像/聲音輸入	IP 影像輸入	8頻道	16頻道
	下載頻寬	80 Mbps	160 Mbps
	上傳頻寬	160 Mbps	
影像/聲音輸出	HDMI 輸出解析度	4K (3840 × 2160) / 2K (2560 × 1440) / 1920 × 1080 / 1600 × 1200 / 1280 × 1024 / 1280 × 720 / 1024 × 768	
	VGA 輸出解析度	1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1280 × 720 / 1024 × 768	
	聲音輸出	RCA x 1 (Linear, 1 KΩ)	
解碼	解碼格式	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4	
	錄影解析度	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	
	同步回放	8 頻道	16 頻道
	解碼效能	2 頻道 @ 8M (25fps) / 4 頻道 @ 4M (30fps) / 8 頻道 @ 1080P (30fps)	
網路管理	網路協定	TCP/IP, DHCP, Guarding Vision, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
硬碟儲存格式	SATA	2 個 SATA 接口	
	容量	每顆硬碟最大支援 10TB (總容量最大 20TB)	
外部端口	雙向語音對講	RCA x 1 (2.0 Vp-p, 1kΩ)	
	網路介面	1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive 乙太網路埠	
	USB	前面板: 1 × USB 2.0、後面板: 1 × USB 3.0	
	警報輸入/輸出	4 IN / 1 OUT	
POE	介面	8 x RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive 乙太網路埠	16 x RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive 乙太網路埠
	功耗	≤ 120 W	≤ 200 W
	支援協定	IEEE 802.3 af/at	
其他	電源	100 to 240V AC	
	最大功耗	≤ 180 W	≤ 280 W
	功耗 (不含硬碟)	≤ 15 W (無啟用 PoE)	
	工作溫度	-10 ~ +55° C (14 ~ 131° F)	
	工作濕度	10 ~ 90 %	
	機殼	385 mm 機殼	
	外型尺寸 (WDH)	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")	
重量 (不含硬碟)	≤ 3 kg (6.6 lb)		

實體介面



NVR5616P 提供 16 個 PoE 網路接口

索引	項目	索引	項目
1	聲音輸入	7	USB 3.0 接口
2	聲音輸出	8	GND 接地線
3	VGA 輸出	9	100 to 240 VAC 電源插座
4	HDMI 接口	10	電源開關
5	控制埠、警報輸入、警報輸出	11	PoE 網路接口
6	LAN		

產品型號

NVR5608P, NVR5616P