

NVR 網路影像錄影機



主要功能介紹

- 支援 H.265/H.265/H.264 壓縮格式
- 32 頻道輸入錄影
- 符合 ONVIF 標準支援第三方網路攝影機 (Profile S, Profile G, Profile T)
- 支援 HDMI 2-ch 與 VGA 獨立影像輸出, HDMI1 和 HDMI2 高達 4K(3840x2160)解析度
- 提供 HDMI1, HDMI2, VGA 獨立輸出
- 最高支援 1 千兩百萬畫素網路攝影機錄影
- 支援 RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 支援安裝 8 顆 SATA HDD 進行錄影, 每顆硬碟容量最高支援 10 TB
- 支援多種魚眼校正模式,網頁介面和本機介面的即時瀏覽和回放
- 支援 N+1 熱備援
- 支援 12V 電源輸出
- 支援 ANR 斷線回補功能

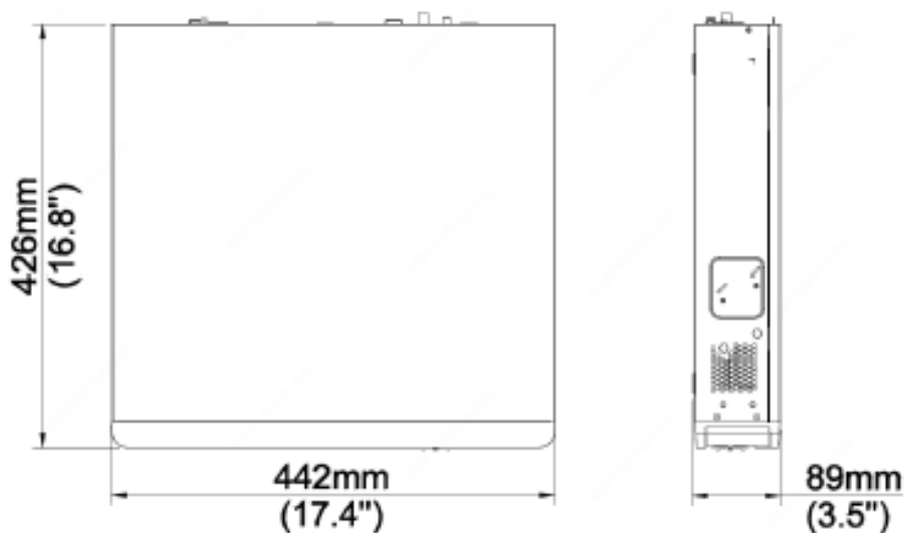
技術規格

型號	YR-NVR608-32V
視訊與音訊輸入	
影像輸入	32-ch
雙向語音輸入	1-ch, RCA
網路	
錄影頻寬	384Mbps
連線頻寬	384Mbps
客戶端連線上限	128
網路協定	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
視訊與音訊輸出	
HDMI/VGA 影像輸出	VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI1/HDMI2(不支援 HDMI 聲音輸出功能): 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
支援錄影解析度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
聲音輸出	1-ch, RCA
音訊壓縮格式	G.711A, G.711U
同步回放頻道數	16-ch
即時預覽顯示	VGA/HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36
走廊模式顯示	3/4/5/7/9/10/12/16/32
同步回放	16-ch
抓圖	
FTP/排程/事件快照	32-ch 抓圖, 最高解析度 4K
影像解碼	
壓縮格式	H.265, H.264
支援解碼解析度 (即時瀏覽與回放)	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
解碼能力	2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25
硬碟	
數量	8 x SATA HDD 支援
容量	最高支援到 10TB 到每顆 HDD
eSATA	1 eSATA 介面
硬碟群組	支援
硬碟陣列	
陣列類型	RAID 0, 1, 5, 6, 10
智能	
智能偵測	入侵偵測, 跨線偵測, 區域入侵, 離開區域, 失焦偵測, 場景變更, 物體遺留, 物體遺失, 自動追蹤, 車輛控制
智能搜尋	行為搜尋, 車輛搜尋
人數統計	人流統計, 容留人數偵測
攝影機智能防禦入侵	16 頻道
一般警報	
一般警報	位移偵測, 場景變更, 人體偵測, 影像遺失, 警報輸入, 聲音偵測
警報提示	IP 衝突, 網路斷線, 無安裝硬碟, 硬碟異常, 非法登入, 硬碟空間不足, 硬碟空間已滿, 錄影/抓圖異常
硬體介面	
網路介面	2 RJ-45 10M/100M/1000M

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

USB 介面	前面板介面: 2 x USB2.0 後面板介面: 1 x USB3.0
RS232	1
RS485	1
警報輸入	16-ch
警報輸出	4-ch
基本規格	
電源	100~240 VAC 耗電量: ≤ 25W(不包含硬碟)
工作溫度	-10°C ~ +55°C (+14° F ~ +131° F), 濕度 ≤ 90% RH (非冷凝)
尺寸 (W x D x H)	442mm x 426mm x 89mm (17.4" x 16.8" x 3.5")
重量	≤ 5.7Kg (12.57lb)

商品尺寸圖說



後面板

