



- Intel 雙核心處理器
- 最多可 32 台 IP 攝影機輸入，最高 384Mbps 接入頻寬
- 高達 12MP 解析度顯示和回放
- 支援 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10
- 支援球機自動追蹤功能，IVS 智慧影像監控
- 高度可靠的冗餘 N + M 熱備功能



型號：DHI-NVR608-32-4KS2

系統	
主處理器	Intel 雙核心處理器
操作系統	嵌入式 Linux 作業系統
影像&聲音	
IPC 影像輸入	32 路
雙向對講	1 路輸入，1 路輸出，RCA
顯示	
影像輸出	2 組 HDMI(最高 3840×2160)不同來源 1 組 VGA
顯示解析度	3840×2160、1920×1080、1280×1024、 1280×720、1024×768
多螢幕顯示	螢幕 1 分割畫面：1、4、8、9、16、25、36 螢幕 2 分割畫面：1、4、8、9、16
OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影
錄影	
壓縮	H.265 / H.264 / MJPEG
錄影解析度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、 1.3MP、720P....等
網路傳輸量	384Mbps
每一路位元率	16Kbps ~20Mbps
錄影模式	手動錄影、排程錄影(常規、位移、警報、IVS)、 假期、停止錄影
錄影時間長度	1~120 分鐘(預設 60 分鐘)，事件前錄影 1~30 秒，事件後錄影 10~300 秒
影像偵測&警報	
觸發事件	錄製、PTZ、巡視、警報輸出、影像推播、E- mail、FTP、快照、蜂鳴器、畫面提示
影像偵測	位移偵測、偵測區域 396(22×18)、影像遺失和 篡改
警報輸入	16 路輸入
警報輸出	8 路輸出，NO/NC 可設定
追蹤觸發事件	縮放、追蹤、錄製、預設、快照、警報...等
回放&備份	
回放	Raid 5 模式下 128Mbps 單 HDD 模式下 64Mbps

回放搜尋模式	時間 / 日期 / 警報 / 位移 / 逐步回放
回放功能	播放、暫停、停止、倒轉、快速播放、慢速播 放、下一個文件、上一個文件、下一個頻道、 上一個頻道、全畫面、重複、隨機播放、備份 選擇、畫面縮放
備份模式	USB 設備、網路備份、eSATA 設備
網路	
網路接口	2 組 RJ45 port · 10/100/1000Mbps
乙太網路	2 組接口聯合運作或 2 組獨立 1000Mbps
PoE	N/A
網路功能	HTTP、HTTPs、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、 RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IP Filter、PPPoE、DDNS、FTP、Alarm Server、 IP Search
最多上線人數	128 位使用者
手機監控功能	iPhone、iPad、Android
協議	ONVIF 2.4、CGI
儲存	
內部硬碟	8 SATA Port · 容量可達 64TB (支援 8TB)
硬碟模式	Single、Raid0/1/5/10(建議使用企業級硬碟)、 支援 Hot-spare
eSATA	1 組 eSATA
SAS	N/A
輔助接口	
前面板	N/A
USB	4 組 (USB 2.0×2、USB 3.0×2)
RS232	1 Port · 用於 PC 通信和鍵盤
RS485	1 Port · 用於 PTZ 控制
電源&環境&外觀	
電源供應	AC100V~240V · 50~60Hz
電源功耗	小於 20W(無硬碟)
工作環境	-10°C~+55°C · 氣壓 86~106kpa
尺寸	2U · 440×451.8×94.85mm
重量	9kg(無硬碟)
安裝方式	機架式