



- Intel處理器
- 2組HDMI與1組VGA影像輸出
- 聲音：1 In / 1 Out、警報：16 In / 8 Out
- 可裝置8顆硬碟，單顆硬碟最大支援8TB
- 128路 IP影像輸入；支援RAID 0/1/5/10
- 智慧追蹤跟智慧影像
- 冗餘電源

型號：DHI-NVR608R-128-4KS2

系統&影像&聲音

| | |
|--------|-----------------------|
| 主處理器 | Intel 四核心處理器 |
| 操作系統 | 嵌入式Linux作業系統 |
| IP影像輸入 | 128路 |
| 聲音 | 1路輸入(RCA) · 1路輸出(RCA) |
| 語音雙向對講 | 支援 |

顯示

| | |
|------|---|
| 影像輸出 | 2 HDMI (4K) ;1 VGA |
| 解析度 | 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 |
| 分割畫面 | 畫面1：1、4、8、9、16、25、36 畫面2：1、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

| | |
|--------|---|
| 影像壓縮格式 | H.265/H.264/MJPEG |
| 錄影解析度 | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP 3MP, 1080P, 960P, 720P etc. |
| 位元率 | 16Kbps ~ 20Mbps |
| 錄影模式 | 手動錄影/排程錄影/位移偵測/假日/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 | 錄影、PTZ、巡視、警報輸出、影像推播 FTP、E-mail、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、篡改 |
| 警報 | 16路輸入、8路輸出 |
| 追蹤觸發事件 | 縮放、追蹤、錄影、預設、快照、警報...等 |

回放&備份

| | |
|--------|--------------------------------|
| 回放 | Raid 5:128Mbps 單HDD:64 Mbps |
| 回放搜尋模式 | 時間/日期/警報/位移偵測/智慧搜尋 |
| 備份方式 | USB隨身碟、網路備份、eSATA |

網路

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 網路介面 | 2 RJ-45 Port (10/100/1000Mbps) |
| 乙太網路埠 | 2個乙太網路埠聯合工作 或 2個獨立的1000Mbps 乙太網路埠 |
| 網路傳輸量 | 384Mbps |

| | |
|------|---|
| 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 |
| 協定 | ONVIF 2.4, CGI Conformant |

儲存&輔助介面

| | |
|-------|---|
| 內部擴充 | 8 SATA III · 單顆最大8TB |
| 硬碟模式 | 單一, Raid 0/1/5/10(建議使用企業級HDD), 支援全域性熱備援 |
| 外部擴充 | 1 eSATA Ports |
| 前殼 | 支援熱插拔 |
| USB | USB2.0×2 · USB3.0×2 |
| RS485 | 1 port · 用於PTZ控制 |
| RS232 | 1 port · 用於PC和鍵盤 |

電源&環境&外觀

| | |
|------|----------------------------------|
| 電源供應 | AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz · 冗餘電源 |
| 電源功耗 | <20W (無硬碟) |
| 工作環境 | -10°C ~ +55°C · 氣壓86 ~ 106kpa |
| 尺寸 | 444mm x 475mm x 95mm |
| 淨重 | 9.7kg |