

**–**

**32路**

**1.5U 4HDDs 4K & H.265 Pro**

**智能 H.265+/智能 H.264+/H.265/H.264/MJPEG； H.265自動切換**

**最高 320 Mbps 接入頻寬**

**高達 24MP 的解析度用於實時查看和回放**

**1通道魚眼去扭曲（AI by NVR）**

**攝影機AI：周界保護、人臉檢測與識別、SMD Plus、視頻元數據、ANPR、**

**人數統計、立體分析、人群分佈、熱圖**

型號: NVR5432-4KS2

網路錄影主機

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

**◆**

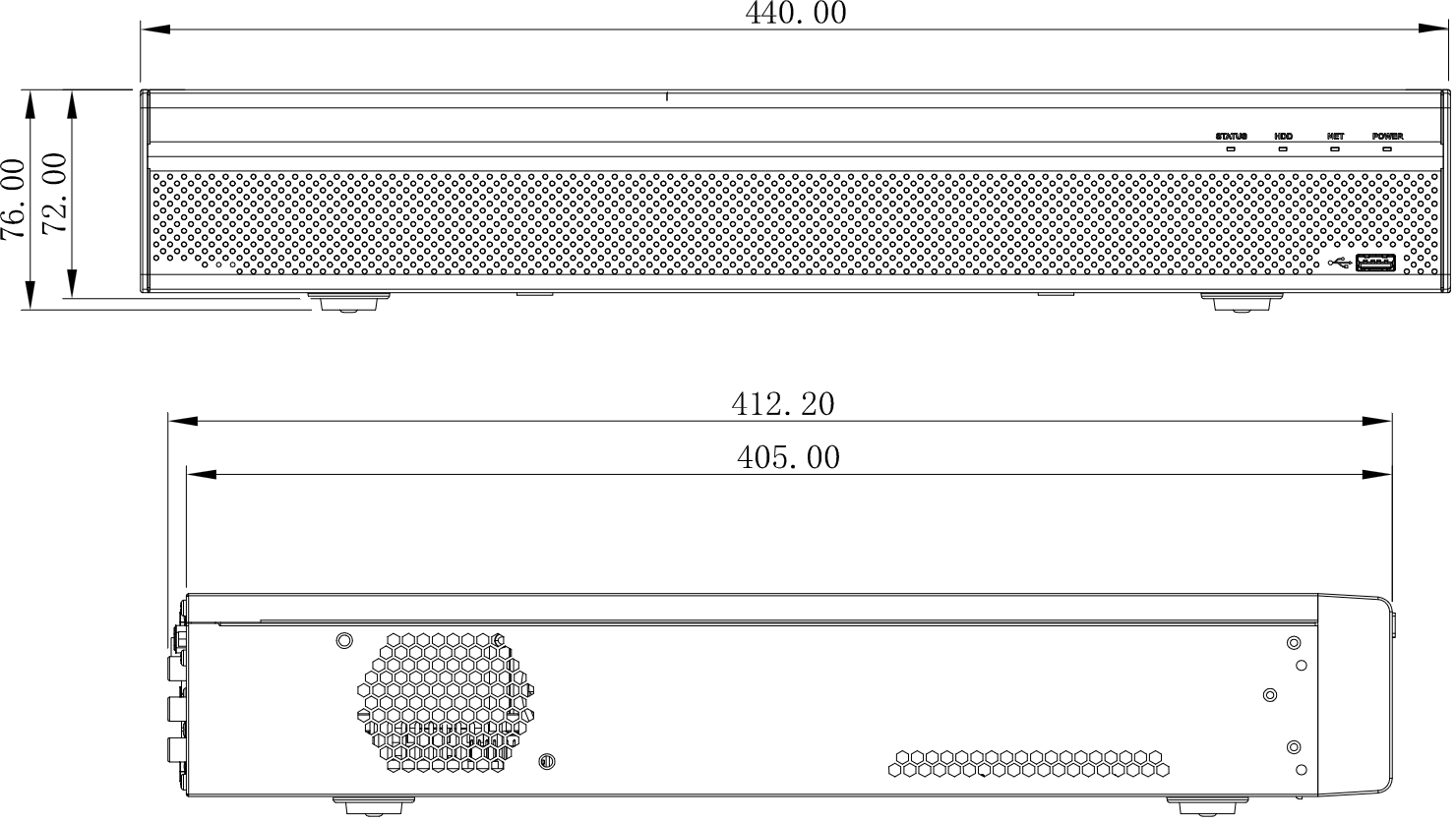


|  |  |
| --- | --- |
| **型號** | **NVR5432-4KS2** |
| 主處理器 | 嵌入式微處理器 |
| 操作系統 | 嵌入式Linux 作業系統 |
| 操作介面 | Web; local GUI |
|  | 影像/ 聲音 |
| IP 影像輸入 | 20路 |
| AI搜尋 | 按頻道 、時間、事件分類 搜尋圖片 |
|  | 人臉識別 |
| 性能 | 14 路 |
| 臉部特性 | 性別、年齡、眼鏡、表情、口罩、鬍鬚 |
| AI 搜尋 | 透過頻道、時間、臉部特性 搜尋圖片 |
|  | S M D P L U S |
| 性能 | 32路 |
| AI 搜尋 | 按目標（人、車）分類進行搜尋 |
|  | 影像偵測/ 警報 |
| 性能 | 16路 |
| 人體 | 頂部、頂部顏色、底部、底部顏色、帽子、包、性別、年齡、傘 |
| 車輛 | 車牌號碼、類型、顏色、車輛類型、LOGO、車牌顏色、裝飾品、呼叫、安全帶、地區 |
| 無動力車輛 | 類型、顏色、乘客人數、安全帽 |
| AI 搜尋 | 支援目標視頻搜尋，透過元數據 |
|  | ANPR |
| 性能 | 4路 |
|  | 立體分析 |
| 性能 | 16路 |
| AI 搜尋 | 按目標分類搜索（跌倒檢測、人員接近檢測、人員編號異常檢測、人員停留檢測、暴力檢測） |
|  | 影像 |
| 存取頻道 | 32 路 |
| 網路頻寬 | 320 Mbps，用於存取速度/儲存/轉發 |
| 解析度 | 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 1.3MP, 720p, D1, and more |
| 解碼能力 | 16-channel@1080P (30 fps) |
| 影像輸出 | HDMI1：3840×2160； 1920×1080； 1280 × 1024； 1280 × 720  VGA1：1920 × 1080； 1280 × 1024； 1280 × 720、  HDMI2/VGA2：1920 × 1080  VGA1/HMDI1同源輸出，VGA2/HDMI2同源輸出，VGA1/HDMI1和VGA2/HDMI2支援異構輸出 |
| 分割畫面 | 1st Screen: 1/4/8/9/16/25/36  2nd screen: 1/4/8/9/16 |
|  | 壓縮 |
| 影像 | Smart H.265+; Smart H.264+; H.265; H.264; MJPEG |
| 聲音 | PCM; G.711A; G.711U; G.726N/A |



|  |  |
| --- | --- |
|  | 網路 |
| 網路功能 | HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS;  IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search (支援IP camera, DVR, NVS...等) ; P2P |
| 手機監控功能 | Android; iOS |
| 互通性 | ONVIF (profile T/S/G); CGI; SDK |
| 瀏覽器 | Chrome; IE9 or later; Firefox |
|  | 回放/備份 |
| 回放分割畫面 | 1 、 4 、 9 、 16 |
| 回放搜尋模式 | 手動、排程 (一般; MD; 警報; MD & 警報; 智能; POS) |
| 儲存方法 | Local HDD and network |
| 回放功能 | 1. 播放、暫停、停止、快進、快退、倒帶、逐幀播放  2.全螢幕、備份（裁剪/文件）、部分放大、音頻開/關 |
| 備份 | USB device |
|  | 警報 |
| 一般 | 移動偵測、隱私遮蔽、影像遺失、場景變化、PIR警報、IPC外部警報 |
| 異常警報 | 網路斷線、儲存錯誤、完整存儲、IP 衝突、MAC 衝突、登錄鎖定、網路安全異常 |
| 智能警報 | 周界保護、人臉檢測、人臉識別、SMD、視頻元數據（人/機動車/非機動車）、ANPR、  人數統計、立體分析、人群分佈 |
| 每一路位元率 | 錄影、快照、IPC外部警報輸出、蜂鳴器、紀錄檔、預設、E-mail |
|  | 輔助接口 |
| 聲音輸入/輸出 | 1輸入(RCA)，2輸出 (RCA，支持語音對講輸出) |
| 硬碟 | 4 SATA III Port，單個容量可達10TB。最大容量隨環境溫度變化 |
| 警報輸入/輸出 | 16 / 6 |
| eSATA | 1 eSATA |
| RS232 | 1-ch，用於除錯和傳遞序列資料 |
| RS485 | 1-ch，用於控制PTZ，支援多種協議 |
| USB | 正面 USB2.0 x 1、背面 USB3.0 x 2 |
| HDMI | 2 |
| VGA | 2 |
| 網路接口 | 2 RJ-45 10/100/1000 Mbps 自適應乙太網路 |
|  | 電源／ 環境／ 外觀 |
| 電源供應 | Single, 100V–240V AC, 50 Hz–60 Hz |
| 消耗功率 | < 16.7W (without HDD) |
| 操作溫度/濕度 | -10°C to +55°C (+14°F to +131°F),10%–93% (RH) |
| 儲存溫度/濕度 | 0°C to +40°C (+32°F to +104°F),30%–85% (RH) |
| 尺寸 | 4.3 kg (9.5 lb) (without HDD) |
| 重量 | 440 mm × 412.2 mm × 76.0 mm (17.3" × 16.2" × 3.0") |
|  | 認證 |
| 電源供應 | CE: EN55032; EN55024; EN50130-4; EN60950-1  FCC: Part 15 Subpart B; ANSI C63.4-2014  UL: UL 60950-1 |





(單位：mm[inch])

※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢。