



Choose DJS
changes your Life



16 路 5MP 智慧型錄影主機

DJS-DB1652B

產品介紹

Product Introduction

- ▶ DJS 飛馬系列 Turbo HD 8.0 將開啟 Turbo HD 產品的全新時代，從視覺到聽覺再到互動。這意味著我們正在進入「視聽融合新時代」，跟著 DJS 一起探索 Turbo HD 8.0 不可思議的驚艷功能。
- ▶ 超高人臉辨識率、增強周界防護功能、智慧搜尋更快速更有效率的找尋錄影片段。
- ▶ 最高支援 800 萬畫素攝影機，並支援 TVI 雙向語音對講攝影機。
- ▶ 影像 & 雙向聲音傳輸同一線纜即可完成，無需另外佈設聲音線路。

產品特色

Product Features

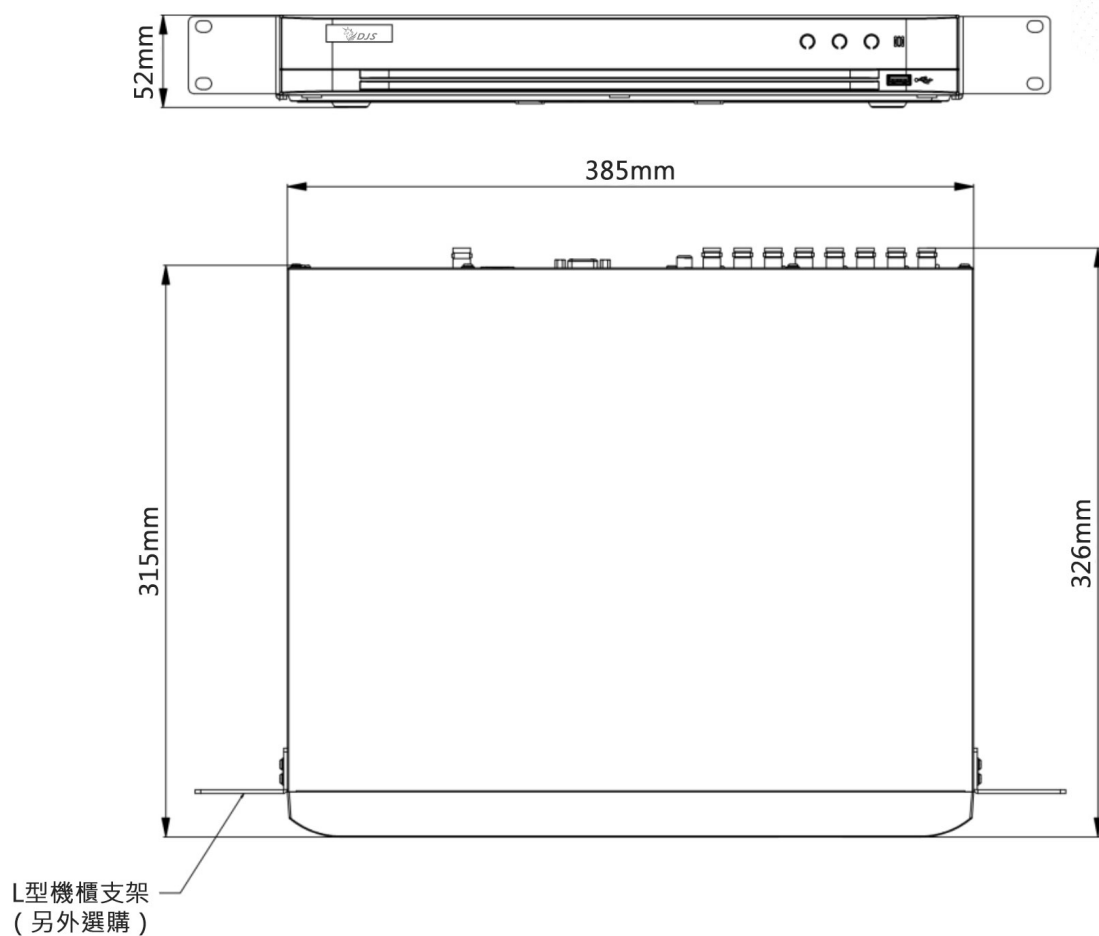
- 支援 4 路人臉辨識或 8 路深度學習演算法的周界防護
- 支援 8 路 AcuSearch 技術
- 編碼能力高達 4K/8MP @8 張、3K/5MP @12 張/秒
- 最多 32 路 IP 攝影機輸入，每路最高 8MP
- 支援 5 種訊號輸入 (TVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- 支援全頻道位移偵測技術
- 支援全頻道 TVI 雙向語音技術
- 可升級聯動 IoT 智慧產品(加購)

| 人臉辨識 | |
|----------|---|
| 人臉圖片資料庫 | 最多 16 個人臉圖片資料庫，硬碟損壞不會導致人臉圖片資料庫中的資料遺失，因為資料庫已經由硬碟和快閃記憶體備份 |
| 人臉圖片對比 | 4 路人臉比對警報（高畫質類比攝影機） |
| 人臉偵測 | |
| 人臉偵測與抓拍 | 人臉圖片偵測，人臉圖片搜尋，2 路人臉抓拍 |
| 移動偵測 2.0 | |
| 人/車分析 | 所有頻道預設啟用運動偵測 2.0，可以對人和車輛進行分類，並大大減少由物體引起的誤報，像樹葉和燈光 支援按物件或事件類型快速搜尋 |
| 周界防護 | |
| 人/車分析 | 最多 8 路 |
| 影像和聲音 | |
| IP 影像輸入 | 16 路（最多 32 路）每路解析度高達 8MP |
| 類比高清影像輸入 | 16 路，BNC 介面（1.0Vp-p，75Ω） |
| HDMI 輸出 | 1 路，4K（3840×2160）/30Hz，2K（2560×1440）/60Hz，1920×1080/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz（HDMI / VGA 同時輸出） |
| VGA 輸出 | 1 路，1920×1080/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz（HDMI / VGA 同時輸出） |
| CVBS 輸入 | NTSC |
| CVBS 輸出 | 1 路，BNC（1.0 Vp-p，75 Ω），解析度：704×480 |
| 同步回放 | 16 路 |
| TVI 輸入 | 8MP(3840×2160)@12/15fps、3K(2960×1665)@25/20fps、3K(3328×1504)@20fps、5MP(2560×1944)@20fps、4MP(2560)fps、1080P@25/30fps、720P@25/30fps |
| AHD 輸入 | 5MP(2560×1944)@20fps、4MP(2560×1440)@25/30fps、1080P@25/30fps、720P@25/30fps |
| CVI 輸入 | 8MP(3840×2160)@12/15fps、3K(2880×1620)@25fps、5MP(2592×1944)@20fps、4MP(2560×1440)@25/30fps、1080P(2560×1440)@25/30fps |
| 聲音輸出 | 1 路 RCA |
| 聲音輸入 | 1 路 RCA（2.0Vp-p，1KΩ），16 路同軸聲音 |
| 雙向對講 | 1 路 RCA（2.0Vp-p，1KΩ）（使用第一路聲音輸入） |
| 錄影 | |
| 影像壓縮 | H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264 |
| 編碼解析度 | 8MP / 5MP / 3K / 4MP / 3MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF |

| | |
|--------------|---|
| 張數 | 主碼流： 8MP@8fps / 3K@12fps / 5MP@12fps / 4MP@15fps / 8MP Lite@15fps / 3MP@18fps / 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@30fps 子碼流： WD1/4CIF/CIF@30fps |
| 影像位元率 | 32Kbps ~ 10Mbps |
| 雙串流 | 支援主碼流或子碼流 |
| 串流類型 | 影像、影像和聲音 |
| 聲音壓縮 | G.711u |
| 聲音位元率 | 64Kbps |
| 網路 | |
| 總頻寬 | 256Mbps |
| 網路協定 | TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SADP、NFS、iSCSI、 UPnP™、HTTPS、ONVIF、ISUP |
| 遠端連線 | 128 |
| 網路介面 | 1 組 RJ45 10M/100M/1000M |
| 輔助介面 | |
| 硬碟容量 | 可裝 2 個硬碟(SATA) (每個硬碟最大容量 12TB) |
| 序列介面 | RS-485 (半雙工) |
| USB 介面 | 前面板：1×USB 2.0，後面板：2×USB 3.0 |
| 警報輸入/輸出 | 無 |
| 一般規格 | |
| 電源 | DC12V / 5A |
| 功耗 | ≤ 60W (不含硬碟) |
| 工作溫度 | -10℃ ~ 55 °C |
| 工作濕度 | 10% ~ 90% |
| 尺寸 (寬×深×高) | 385×315×52mm |
| 重量 | ≤2.1 公斤 (不含硬碟) |

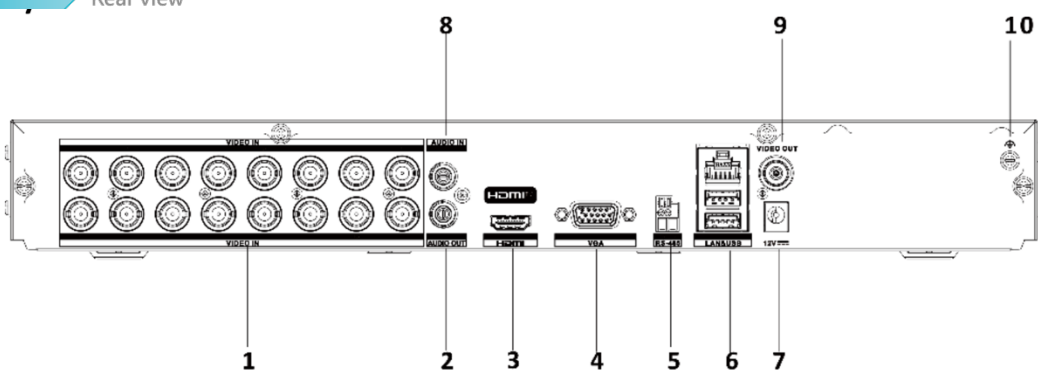
產品尺寸

Product Size



後視圖

Rear view



- | | |
|----------------|----------------|
| 1 影像輸入 | 6 網路 RJ45&USB |
| 2 聲音輸出 (RCA) | 7 DC12V 電源輸入 |
| 3 HDMI | 8 聲音輸入 (RCA) |
| 4 VGA | 9 影像輸出 |
| 5 RS-485 | 10 GND |