

## DVR-208U-M1-XT 8-ch 5 MP 1U H.265 AcuSense DVR

### 主要功能

- 8 通道及 1 硬碟 1U AcuSense 錄影機
- 支援 4 絲面部辨識或基於深度學習演算法的 8 絲進階型周界防護
- 支援 8 通道 AcuSearch 技術
- 高效的 H.265 pro+ 壓縮技術
- 編碼能力最高為 4K/8MP @ 8fps; 3K/5MP @12fps
- 最多 16 通道 IP 攝影機輸入，每通道最高 8MP
- 最高支援 24\*1080P@30fps 解碼能力
- 5 個信號輸入自適應(HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- 支援所有頻道的動作偵測技術
- 支援 HDTVI 雙向音訊技術



### 壓縮與錄音

- 可啟用 H.265 Pro+ 以提高編碼效率並降低資料儲存成本
- 最高 8 MP 解析度的錄音

### 智能功能

- 最多 8 個頻道（類比頻道）運動偵測 2.0
- 最多 8 個頻道（高階型，類比頻道）周界防護
- 最多 4 個頻道（高階型，類比頻道）人臉辨識
- 支援智慧播放以提高播放效率

### 網路與乙太網存取

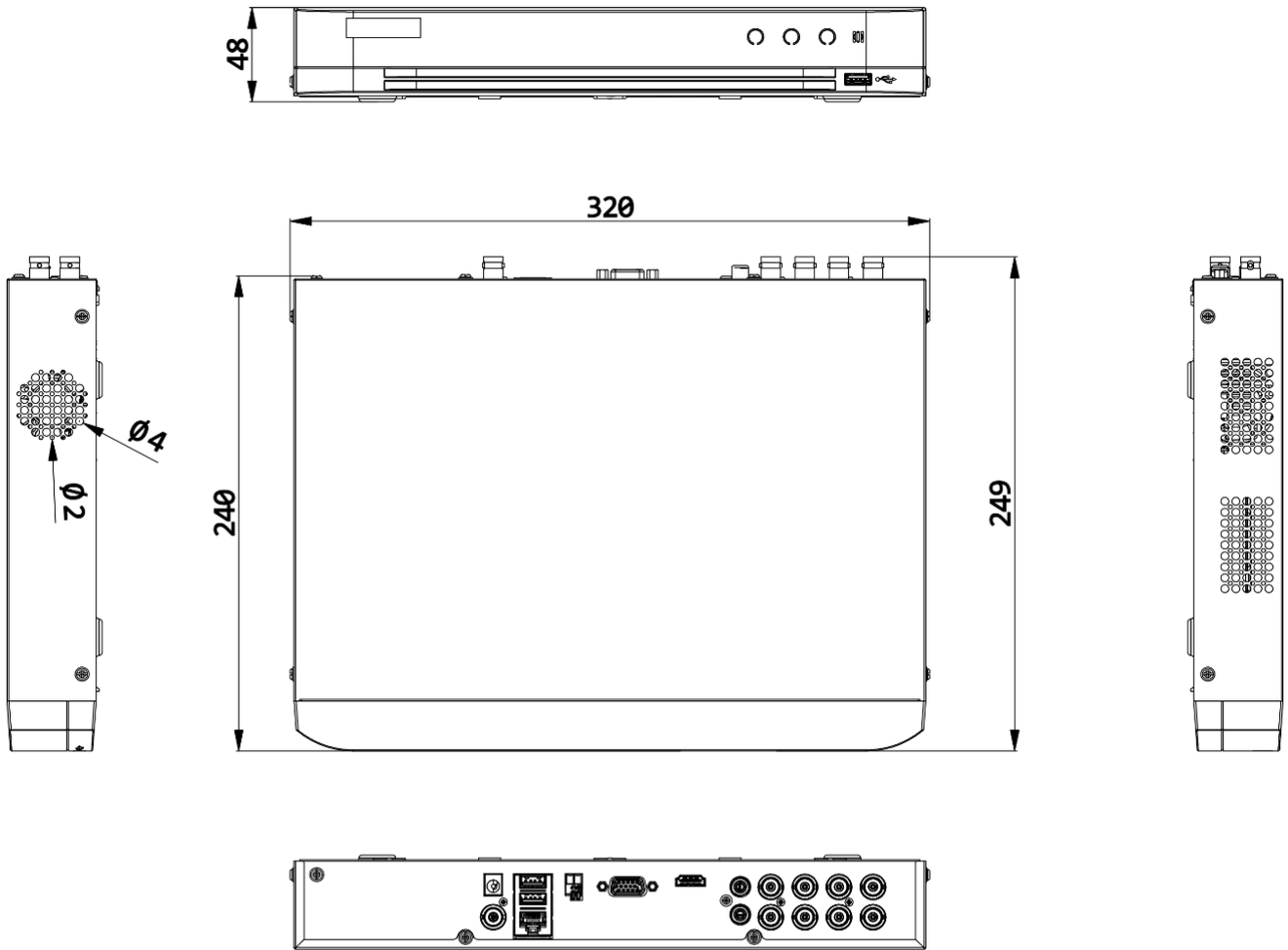
- 支援 Hik-Connect 與 DDNS（動態域名系統）
- 可設定的輸出頻寬限制

## ▪ 規格

| 面部辨識     |  |
|----------|--|
| 人臉圖片庫    | 最多可支援 16 個人臉圖片資料庫；<br>硬碟損壞不會導致人臉圖片資料庫資料遺失，因為該資料庫已由硬碟和快閃記憶體進行備份。  |
| 人臉圖片比對   | 4 畫面人臉比對警報（高清類比攝影機）  |
| 周界防護     |  |
| 人/車輛分析   | 最多 8 通道（高階型）   |
| 人臉檢測     |  |
| 人臉檢測與捕捉  | 人臉圖片檢測、人臉圖片搜尋；4 組人臉圖片擷取  |
| 視訊與音訊    |  |
| IP 視訊輸入  | 8 通道（最多 16 通道），每通道最高 8MP   |
| 類比視訊輸入   | 8 通道<br>BNC 介面(1.0 Vp-p, 75 Ω)，支援同軸連接  |
| HDMI 輸出  | 1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz,<br>2K (2560 × 1440)/60Hz,<br>1920 × 1080/60Hz,<br>1280 × 1024/60Hz,<br>1280 × 720/60Hz<br>HDMI/VGA 同時輸出   |
| VGA 輸出   | 1-ch, 1920 × 1080/60Hz,<br>1280 × 1024/60Hz,<br>1280 × 720/60Hz<br>HDMI/VGA 同時輸出   |
| CVBS 輸入  | PAL/NTSC   |
| CVBS 輸出  | 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)，解析度：PAL：704 × 576，NTSC：704 × 480  |
| 同步播放     | 8 通道   |
| HDTVI 輸入 | 800 萬畫素 (3840 × 2160)@12/15 fps, 3K(2960 × 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps, 500 萬畫素 (2560 × 1944)@20 fps, 400 萬畫素 (2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps |
| AHD 輸入   | 500 萬畫素 (2560 × 1944)@20 fps, 400 萬畫素 (2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps  |
| HDCVI 輸入 | 800 萬畫素 (3840 × 2160)@12/15 fps, 3K(2880x1620)@25/20fps, 500 萬畫素 (2592 × 1944)@20 fps, 400 萬畫素 (2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps                         |
| 音訊輸出     | 1-ch, RCA（線性，1 KΩ）   |
| 音訊輸入     | 1 聲道，RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)，8 聲道經同軸電纜  |

|               |  |
|---------------|--|
| 雙向音訊          | 1 聲道, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (使用第一個音訊輸入)   |
| <b>錄音</b>     |  |
| 影片壓縮          | H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264  |
| 編碼解析度         | 800 萬畫素/500 萬畫素/3K/400 萬畫素/300 萬畫素/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF   |
| 畫面更新率         | 主串流:<br>8 MP@8 fps/3K@12 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15 fps/8 MP Lite@15 fps/3 MP@18 fps<br>1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)<br>子串流:<br>WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) |
| 影片位元率         | 32 Kbps 至 10 Mbps  |
| 雙流            | 支援主串流或子串流  |
| 串流類型          | 視訊、視訊與音訊   |
| 音效壓縮          | G.711u   |
| 音訊位元率         | 64 Kbps  |
| <b>解碼</b>     |  |
| 解碼能力          | 最高 24 通道 1080P@30fps   |
| <b>網路</b>     |  |
| 總頻寬           | 256 Mbps   |
| 網路協定          | TCP/IP、PPPoE、DHCP、Hik-Connect、DNS、DDNS、NTP、SADP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTPS、ONVIF、ISUP   |
| 遠端連接          | 64   |
| 網路介面          | 1. RJ45 10M/100M/1000M 自適應乙太網路介面   |
| <b>輔助介面</b>   |  |
| SATA          | 1 個 SATA 介面  |
| 容量            | 每個磁碟的容量最高達 12 TB   |
| 序列介面          | RS-485 (半雙工)   |
| USB 介面        | 前面板: 1 × USB 2.0;<br>後面板: 2 × USB 3.0  |
| 警報輸入/輸出       | 不適用 (支援為選擇性)   |
| <b>一般</b>     |  |
| 電源供應          | 12 VDC, 2 A  |
| 耗用量           | ≤ 24 W   |
| 工作溫度          | -10 °C 到 55 °C (14 °F 到 131 °F)  |
| 工作濕度          | 10% 到 90%  |
| 尺寸(寬 × 深 × 高) | 320 × 240 × 48 mm (12.6 × 9.4 × 1.9 inch)  |
| 重量            | ≤ 2 kg (4.4 lb)  |

尺寸



scale/1:1;Unit/mm