

## DVR-216U-M2-XT

### 16-ch 5MP 1U H.265 AcuSense DVR

#### 主要功能

- 16 通道及 2 硬碟 1U AcuSense 數位錄影機
- 支援 4 組人臉辨識或 8 組基於深度學習演算法的進階型周界防護
- 支援 16 通道 AcuSearch 技術
- 高效 H.265 pro+ 壓縮技術
- 編碼能力高達 4K/8MP @ 8fps; 3K/5MP @12fps
- 最多 32 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(HDVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- 支援所有頻道的動作偵測技術
- 支援 HDVI 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 16 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

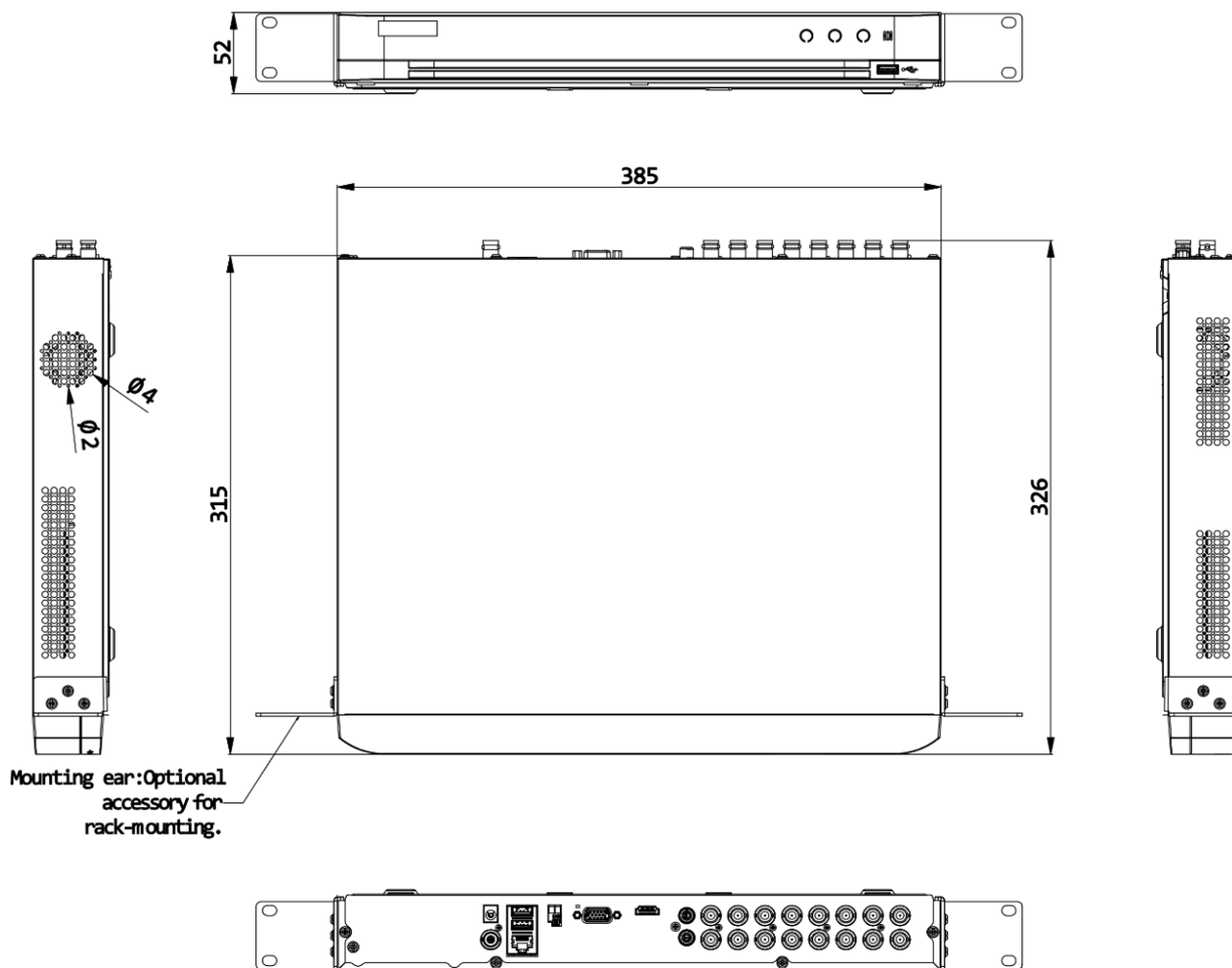
## ▪ 規格

面部辨識	
人臉圖片庫	最多可支援 16 個人臉圖片資料庫； 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（來自相機抓取）	4 畫面人臉比對警報（高清類比攝影機）
運動偵測 2.0	
人/車輛分析	預設為所有類比頻道啟用基於深度學習的動作偵測 2.0，它可區分人類與車輛，並極大程度減少因葉子和燈光等物體引起的誤報警；支援按物件或事件類型快速搜尋；
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 通道人臉圖片擷取
視訊與音訊	
IP 視訊輸入	16 通道（最多 32 通道），每通道最高 8MP
類比視訊輸入	16 通道 BNC 介面(1.0 Vp-p, 75 Ω)，支援同軸連接
HDMI 輸出	1-ch, 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-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz 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	16-ch
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(2880×1620)@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 K $\Omega$ )
音訊輸入	1-ch (最多 16-ch 為選配), RCA (2.0 Vpp, 1 K $\Omega$ ) 16-ch 經由同軸電纜
雙向音訊	1 聲道, RCA (2.0 Vp-p, 1 K $\Omega$ ) (使用音訊輸入)
<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: 8 MP@8 fps/3K@12 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15 fps/8 MP Lite@15 fps/3 MP@18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) 子串流: 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	128
網路介面	1. RJ45 10/100/1000 Mbps 自適應乙太網介面
<b>輔助介面</b>	
SATA	2 個 SATA 介面
容量	每個磁碟的容量最高可達 12 TB
序列介面	RS-485 (半雙工)
USB 介面	前面板: 1 x USB 2.0 後面板: 2 x 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, 5 A
耗用量	≤ 60 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)	385 × 315 × 52 mm (15.2 × 12.4 × 2.0 inch)
重量	≤ 2.1 kg (4.6 lb)

## 尺寸



scale/1:1;Unit/mm