



- H.265+ / H.265 雙流影像壓縮
- 支援 16 路 AI 編碼
- 支援 CVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像輸入
- 最多 32 路 IPC 輸入，每路支援 6MP，最高 128Mbps 接入頻寬
- 多達 4 路周界防護、16 路 SMD Plus、2 路人臉辨識
- IoT 和 POS 功能

型號：DH-XVR5232AN-I3

系統	
主處理器	嵌入式處理器
操作系統	嵌入式 LINUX
周界防護	
周界防護	高級模式：2 路，每路最多 10 條 IVS 規則 一般模式：4 路，每路最多 10 條 IVS 規則
SMD Plus	對人、機動車進行二次過濾，減少樹葉、雨水和光照條件變化引起的誤報
人臉辨識	
性能	2 路，2 路同時處理 12 張人臉照片，特徵：性別、年齡、眼鏡、表情、口罩、鬍鬚
數據容量	最多 10 個人臉庫和 1 萬張人臉圖片
影音	
影像輸入	32 路 BNC，支援 HDCVI/AHD/TVI/CVBS
攝影機	1. CVI: 5MP, 4 MP, 1080P@25/30 fps; 720P@50/60 fps; 720P@25/30 fps. 2. TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30 fps; 720P @25/30 fps. 3. AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30 fps, 720P @25/30 fps
IP 攝影機	32 路，輸入/輸出/頻寬:128 Mbps
編碼能力	主碼流：全頻道 5M-N@(1fps-10fps) ; 4M-N/1080P@(1fps-15fps) ; 1080N ; 720P ; 960H ; D1; CIF@(1fps-25/30fps) 子碼流：D1/CIF@(1fps-25/30fps)
雙碼流	是
影像幀率	NTSC : 1 fps-30 fps

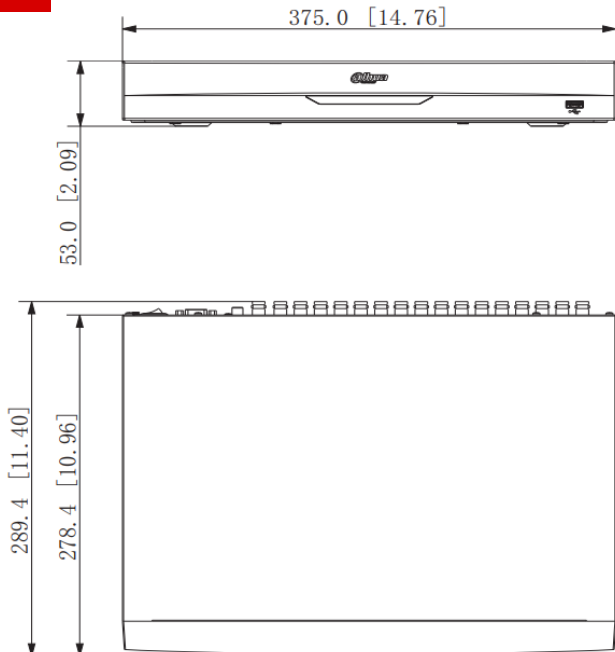
影像位元	32 Kbps-6144 Kbps 每通道
聲音採樣	8 KHz，每通道 16 位
聲音位元	64 Kbps
影像輸出	1 HDMI、1 VGA、1TV HDMI : 3840×2160、1920×1080、1280×1024、1280×720 VGA : 1920×1080、1280×1024、1280×720
顯示分割	未啟用 IP 擴充模式時：1/4/8/9 啟用 IP 擴充模式時 1/4/8/9/16
第三方支援	Onvif, RTSP, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung;
壓縮標準	
壓縮	AI 編碼 ; H.265+ ; H.265 ; H.264+ ; H.264
聲音壓縮	G.711A ; G.711u ; PCM
網路	
網路協議	HTTP; HTTPS; TCP / IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
手機	iOS, Android
協議	ONVIF 21.06, CGI
瀏覽器	Chrome, IE9 或更高版本, Firefox
錄影回放	
錄製模式	一般，移動檢測；智慧；警報；POS
錄影回放	1/4/9/16
備份方法	USB 設備和網路

## 型號: DH-XVR5232AN-I3

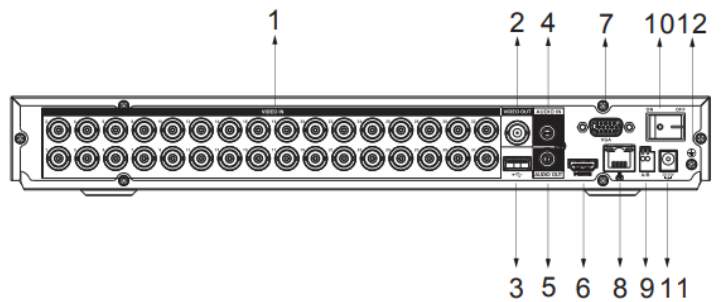
播放模式	即時回放、一般回放、事件回放、標籤回放、智能回放 (人臉和動作檢測)
<b>端口</b>	
影像輸出	1 個頻道
聲音輸入	1 路 RCA (外置) 32 路 BNC (同軸音頻)
聲音輸出	1 路 RCA
雙向通話	是 (與第一個通道共享相同的音頻輸入)
硬碟接口	2 個 SATA 接口, 最大 16TB
RS-485	1
USB	2 個 (1 個前置 USB 2.0 端口, 1 個後置 USB 3.0 端口)
HDMI	1
VGA	1
網路接口	1 個 RJ-45 Port, 10/100/1000 Mbps 乙太網路接口
<b>警報</b>	
一般警報	移動偵測、影像遺失、篡改和本地報警
異常警報	無硬碟、硬碟錯誤、硬碟容量不足、離線、IP 衝突、MAC 衝突
智能警報	人臉檢測、人臉識別、周界防護
警報聯動	錄像、快照 (全景)、IPC 外接警報、門禁控制器、語音提示、蜂鳴器、郵件

<b>電源</b>	
電源	DC12V, 5A
供率	17W
<b>環境</b>	
工作溫度	-10 °C to +55 °C (+14 °F to +131 °F)
工作濕度	10%–90%
<b>尺寸</b>	
尺寸	1U, 375mm × 289.4 mm × 53mm (W × D × H)
重量	1.98 kg
安裝	桌面安裝

### 尺寸



### 背板介面



- |                |          |
|----------------|----------|
| 1. 影像輸入        | 2. 影像輸出  |
| 3. USB         | 4. 聲音輸入  |
| 5. 聲音輸出        | 6. HDMI  |
| 7. VGA         | 8. 網路接頭  |
| 9. RS-485      | 10. 電源開關 |
| 11. DC12V 電源輸入 | 12. 接地   |