

8 路 5M-N/1080P WizSense 人臉辨識 XVR



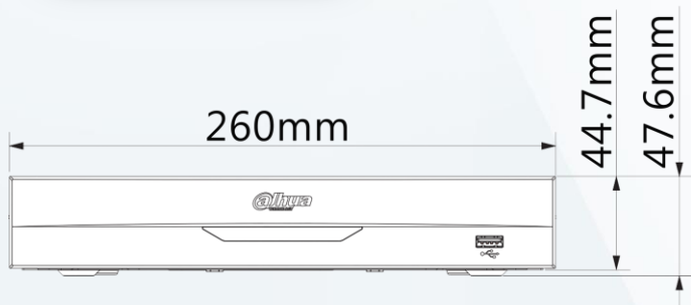
Wiz Sense

DH-XVR5108HS-I3

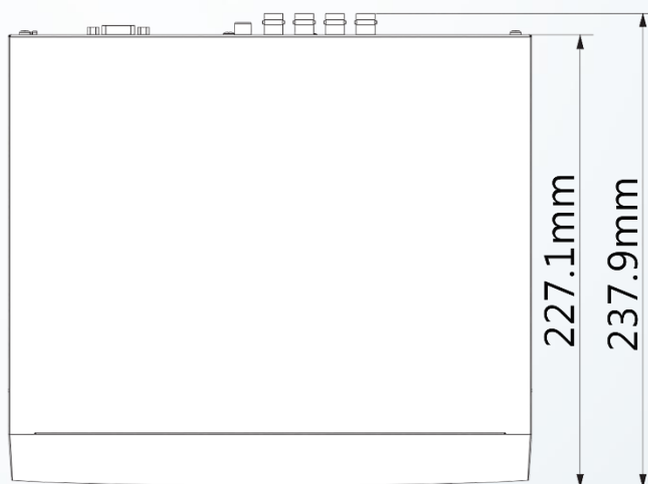
產品特色 Product Features

- H.265+ / H.265 雙流影像壓縮
- 支援全路 AI 編碼
- 支援 CVI、AHD、TVI、CVBS、IP 影像輸入
- IoT 和 POS 功能

產品尺寸 Product Size



- 最多 12 路 IPC 輸入，每路支援 6MP，最高 64Mbps 接入頻寬
- 多達 1 路周界防護、8 路 SMD Plus、1 路人臉辨識



型號：DH-XVR5108HS-I3

系統

主處理器	工業級處理器
操作系統	嵌入式 Linux
操作介面	Web、GUI

周界防護

性能	1 路，每一路有 10 個 IVS 規則
----	----------------------

人臉偵測

性能	1 路，每路最多處理 8 張人臉照片
臉部特性	性別、年齡、眼鏡、表情、口罩、鬍鬚

人臉辨識

性能	1 路
人臉庫存容量	最多 10 個人臉數據庫，共有 1 萬張人臉圖像

SMD Plus

SMD Plus	8 路，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
----------	--------------------------------------

影像 & 聲音

影像輸入	8 路，BNC
CVI 攝影機	5MP、4MP、1080P@25/30fps、720P@50/60fps、720P@25/30fps
AHD 攝影機	5MP、4MP、1080p@ 25/30 fps、720p@ 25/30 fps
TVI 攝影機	5MP、4MP、1080p@ 25/30 fps、720p@ 25/30 fps
CVBS 攝影機	NTSC
IP 攝影機輸入	4+8 路，每路最高可達 6MP *在現有頻道之外添加 IP 頻道後，AI 功能 (IVS、SMD、FACE) 將被禁用
編碼能力	主碼流：所有頻道 5M-N (1~10 fps)、4M-N/1080P (1~15fps)、1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 fps) 子碼流：D1/CIF (1~15 fps)
雙碼流	有
每一路位元率	32Kbps ~6144Kbps
聲音採樣率	8KHz，每路 16 位元
聲音位元率	每一路 64Kbps

影像輸出	1 組 HDMI、1 組 VGA HDMI/VGA：1920×1080、1280×1024、1280×720
分割畫面	未接入 IP：1、4、8、9 接入 IP：1、4、8、9、16
第三方支援	Onvif、RTSP、Panasonic、Sony、Axis、Arecont、Pelco、Canon、Samsung

壓縮

影像壓縮	AI 編碼 / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
聲音壓縮	G.711A、G.711u、PCM

網路

網路功能	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、DDNS、P2P
手機監控功能	iOS、Android
互通性	ONVIF 21.06、CGI
瀏覽器	Chrome、IE9 以上、Firefox
網路模式	單址

錄影回放

錄影模式	一般、移動偵測、智能、警報、POS
回放分割畫面	1、4
備份模式	USB 設備、網路備份
回放模式	即時回放、一般回放、事件回放、標記回放、智能回放 (人臉和動作檢測)

警報

一般警報	移動檢測、影像遺失、影像竄改
異常警報	無硬碟、儲存錯誤、容量不足、攝影機離線、IP 衝突、MAC 衝突
智能警報	人臉偵測、人臉辨識、周界防護
警報聯動	記錄、快照(全景)、IPC 外部報警輸出、門禁控制器、語音提示、蜂鳴器、紀錄檔、預設點、E-mail

介面

聲音輸入	1 路(RCA)、16 路(BNC)
聲音輸出	1 路(RCA)
雙向對講	有，與聲音輸入/輸出共用(RCA)

產品規格

Product Model

型號：DH-XVR5108HS-I3

內部硬碟	1 個 SATA 接口 · 容量最大支援 16TB 硬碟
RS-485	1
USB	2 組 (USB 2.0)
HDMI	1
VGA	1
網路接口	1 組 RJ45 接口 · 10/100Mbps

電源

電源供應	DC 12V/2A
消耗功率	<7W

外觀

尺寸	260.0 mm × 237.9 mm × 47.6 mm
重量	1.1 kg
安裝方式	平面

環境

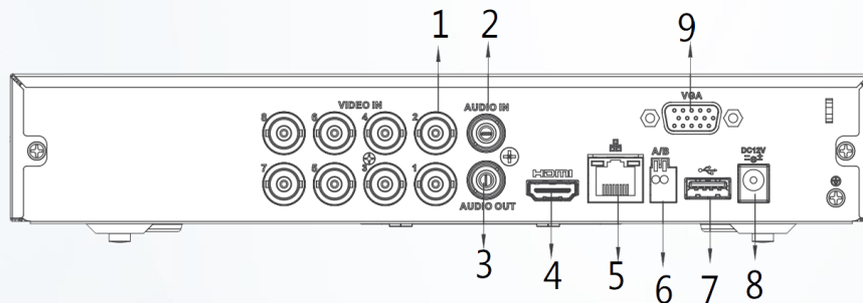
工作溫度	-10 °C ~ +55 ° · 濕度 0%~90%
------	----------------------------

認證

認證	CE、FCC
----	--------

後視圖

Rear view



- | | |
|-------------|--------------|
| 1 影像輸入 | 6 RS485 |
| 2 聲音輸入(RCA) | 7 USB |
| 3 聲音輸出(RCA) | 8 DC12V 電源輸入 |
| 4 HDMI | 9 VGA |
| 5 網路接口 | |