



HS-CQ3280

NVR 網路型 錄放影機

- 支援 32 CH 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P IP 輸出
- 支援前端智能分析後端平台接入資料庫
- 支援人臉偵測及人臉比對
- 支援32CH車牌資料庫各別設定
- 支援多碼流，可在網路與本機端設定不同的碼流
- 支援手機瀏覽 (iPhone / iPad / Android)
- 雙向語音溝通
- 硬碟資料保留天數設定
- USB 或遠端韌體程式更新
- 支援 16CH 回放 1 / 4 / 8 / 16 CH
- 使用者權限管理
- 多用戶在線同時進行觀看
- 錄影檔案保護鎖定
- 支援 IE 瀏覽器 (Windows)
- 支援 ONVIF / RTSP 連線

RoHS CE FC



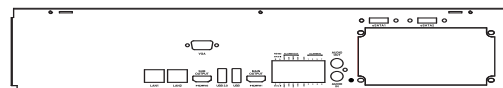
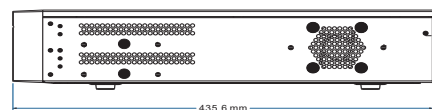
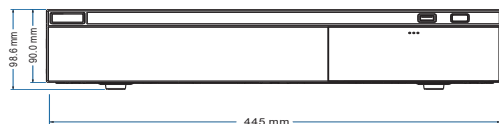
注意事項：人臉辨識與智能回放功能必須搭配特定型號的攝影機使用。

WITH CAMERA



* 可掀式背蓋

HS-CQ3280



系統	
壓縮模式	H.265 / H.264 / MJPEG
操作系統	Embedded Linux
影像	
IP 影像輸入	32 CH (支援32CH車牌辨識資料庫)
負載頻寬	256Mbps
錄影解析度	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P @25 / 30fps
IP 影像輸出	HDMI × 2 : one of 4K × 2K / 1920 × 1080 / 1280 × 1024 the other of 1920 × 1080 / 1280 × 1024 VGA × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024
音訊	
聲音輸入	32 CH
雙向語音	RCA × 1
本地輸出	RCA × 1
錄影	
錄影碼流	雙碼流 / 單碼流
錄影模式	自動錄影 / 手動錄影 / 預約錄影 / 警報錄影
回放	
最大同時回放頻道	16 CH
回放方式	人臉 / 智能 / 時間 & 事件搜尋 / 特定時間搜尋
回放功能	播放 / 暫停 / 正向回放 / 逆向回放 / 數位放大
警報	
警報模式	手動 / 感應 / 位移 / 異常
警報輸入 (IPC)	32 CH
警報輸入 (NVR)	8 CH
警報輸出 (IPC)	32 CH
警報輸出 (NVR)	4 CH
觸發動作	錄影 / 截圖 / 預設點 / e-mail / APP 訊息推送
儲存	
SATA	8
e-SATA	2
容量	每個硬碟最高支援至 10TB
RAID	0 / 1 / 5 / 6 / 10
備份	
本地備份	USB 硬碟 / 行動硬碟 (有限制)
遠端備份	支援
行動監控	
系統平台	iOS / Andriod

人臉辨識功能	
頻道數	32 CH
臉部圖片數據庫	16 個 數據資料庫 5000 張臉部照片
計算能力	240 張 / 分鐘
臉部圖片搜索	支援以圖找圖
數據庫管理	添加, 修改, 刪除和搜索車牌與臉部圖片
臉部圖片添加	通過 APP · WEB 和本地 PC 添加臉部圖片
外部臉部圖片註冊	解析度: 64 × 64 ~ 1920 × 1080 大小: 小於 200KB 格式: JPG
臉部圖片比較	支援白名單和黑名單警報
臉部追蹤	支援
臉部痕跡地圖	Resolution: 600 × 300 ~ 3840 × 2160 大小: 200KB 以內 格式: JPG
臉部信息統計圖	長條圖 / 圓餅圖
臉子信息統計模式	按天、週、月、季度以及自定義時間段統計
介面裝置	
網路接口	RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps × 2
PoE 接口	-
序列介面	RS485 × 2, (A, B for keyboard ; Z, Y for PTZ)
USB 介面	USB 2.0 × 2 (前面板 × 1, 後面板 × 1) USB 3.0 × 1 (rear panel)
遙控器	需選配
網路	
連線模式	TCP / IP / PPPoE / DHCP / DNS / DDNS / UPnP / NTP / SMTP / RTSP / ONVIF
瀏覽方式	支援授權 CMS(100CH) / EMAP / IE
同時上線用戶數	支援最多 10 個用戶同時監控
遠端控制	顯示 / 回放 / 備份 / 參數設定 / PTZ 操作
其他	
電源	ATX (AC 110V / 240V)
消耗功率	≤ 18W (without HDD)
尺寸	445 × 435.6 × 98.6 (W × D × H) mm
工作溫度	-10 ~ 50 °C
工作濕度	10% ~ 90% humidity
重量	6.8 KG