1080p 硬碟網絡錄影機規格

主要資訊	華為海思晶片,Linux 2.6 作業系統,多路同時錄影、重播、預覽、網路流覽四工 操作
視音訊輸入	支援 8 路 720P 解析度網路接入 或是 4 路 1080P
顯示輸出	VGA 介面*1,均支援 1280×1024@60Hz.
支持制式	PAL/NTSC
視頻支援解析 度	1080P(1280*1080) 720P (1280*720)、UXGA (1600*1200)、SVGA (800*600)、 VGA (640*480)、D1、CIF 等多種解析度
視頻幀率	PAL 制最高 25 幀,NTSC 制最高 30 幀
視頻輸入碼率	720P-4M, D1- 2M 960P-6M 1080P-8M
顯示介面	1 4 8 9
視頻標準	PAL(625 線) 50 場/秒 NTSC (525 線 60 場/秒)
圖像編碼	H.264
監視器品質	1080P D1 VGA 高清 HDMI 高清
重播品質	1080P 720P D1 HD1 CIF QCIF
編碼能力	1080P 720P D1
解碼能力	1080P 720P D1
支援多模式輸入	純高清網路輸入最高是 16 路 D1 或是 8 路 720P 或是 4 路 1080P
錄影方式	手動、定時
本地重播	2 路重播
錄影查詢	時間條播放模式;支援報警事件日誌連結;重播介面直接顯示重播狀態及當前播放速度;時間檢索 日曆檢索 事件檢索 通道檢索
功耗	< 15W (不接硬碟)
大氣壓	86KPA 106KPA
操作介面	支援滑鼠、遙控器、鍵盤操作;支援圖形化使用者介面,內嵌導航資訊,支援功能 表注釋功能;支援繁體、簡體和英文等多國語言版本;桌面直觀顯示錄影狀態和報 警狀態,面板顯示報警狀態。
即時解碼	用戶端控制,能夠相容 ONVIF 協定系列 DVR,攝像機
錄影功能	手動、定時、錄影品質可選高品質、標準品質、普通品質和用戶自訂。

重播功能	時間條播放模式;支援報警事件日誌連結;重播介面直接顯示重播狀態及當前播放 速度;
	支持快放/慢放/單幀進/快退,2路重播最大16倍速。
備份功能	支援 U 盤、USB 移動硬碟、USB CD/DVD 燒錄機備份,可以直接備份 H.264 RAW 格式,使用通用播放機播放。網路備份 USB 移動硬碟 USB 燒錄 SATA 燒錄
歷史流解碼	支援歷史流檢索,重播控制(快放,慢放,倒放,暫停,單幀等),支援2路重播, 重播速度1/8~16X
網路功能	1.支持 IPv4,支持 PPPOE client,支援 DHCP client,支援 TCP/UDP 協定族,支援 DDNS,支持通過功能變數名稱註冊到伺服器。可輕鬆實現遠端視頻監看。
	2.提供 Web 用戶端和用戶端軟體,可以遠端配置、轉發單路視頻、遠端重播、遠端 PTZ 控制。
	3.局域網傳輸延遲小於 500ms。
操作日誌	自動記錄操作資訊、報警資訊
	可直接播放包含錄影資訊日誌時刻的錄影檔。
用戶管理	多使用者不同許可權管理,支援使用者密碼設置及密碼重定。
	支援 User 用戶許可權自訂; Admin 用戶的操作許可權不可以修改,包含所有操作許可權。支持預設使用者(default)
協助工具	硬體看門狗電路,設備停止響應30秒以上,自動重啟
手機監控功能	支援塞班,安卓,微軟,蘋果等系統手機監控
工作電壓範圍	DC12V±10%, 4A
環境溫度	-10°C −+50°C
環境濕度	10%~90%RH
錄影保存	本地硬碟 網路
視頻輸入	NO
音訊輸放	NO
音訊輸出	1 路 RCA(200-3000MV5KΩ)
報警輸入	16路
報警輸出	4路
網路介面	RJ485 10M/100M 自我調整乙太網口
雲台控制	1 個 RS485 1 個 RS232 支援多種雲台協定
USB 介面	兩個
硬碟介面	4個 SATA 介面 /2TB
工作電壓範圍	220V/100V
產品尺寸	430MM*280MM*80MM
電源	12V/4A 外置電源