

主機規格：

規格	型號	FL-R790136K
視頻規格		
視頻輸入	支援 36路 IPCAM錄影	
輸入頻寬	216Mbps	
視頻壓縮	H.265 / H.264 / MJPEG	
視頻輸出	1路VGA / 1路HDMI 同步輸出 (3840×2160@30HZ,1920×1080@60HZ,1280×1024@60HZ)	
預覽模式	36路預覽 (8路本地智能分析)	
視頻碼率	16-8000Kbps	
錄影解析度	4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
畫面分割	1/4/6/8/9/16/25/36畫面顯示	
照相模式	支援定時照相、手動照相、JPEG格式	
移動偵測	支援、每畫面可設置396(22*18)個檢測區域,可設置多級靈敏度	
音訊		
音訊壓縮	G.711U	
音訊輸入	1路、RCA接口(IPC復合音源輸入)	
音訊輸出	1路、RCA介面	
語音對講輸入	雙向對講、RCA介面	
錄影和回放		
錄影幀率	1-30fps	
錄影方式	手動/外部報警/動檢/定時/智慧分析報警	
重播能力	支援4路4K、5MP/9路3MP/16路1080P錄影同步重播	
重播模式	常規重播、即時重播、事件重播、外部檔重播	
錄影查詢	時間點檢索、日曆檢索、事件檢索、通道檢索	
重播操作	播放、停止、正放、倒放、前跳30秒、後跳30秒、快放、慢放、單幀、顯示隱藏進度軸、備份、照相、全屏、可滾輪放大時間軸精確重播	
儲存和備份		
存儲介面	8個SATA、1個E-SATA	
硬碟最大容量	單個硬碟最大6T	
錄影存儲路徑	本地、網路、NAS、IPSAN	
Raid類型	Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、	
備份方式	USB移動硬碟、USB、網路備份	
通訊與智能分析功能		
網路通訊協定	TCP/IP,HTTP,DDNS,SMTP(SSL),DHCP,PPPOE,UPNP,NTP,P2P,ONVIF	
介面協定	Onvif、RTSP、GB28181	
手機監控	支援蘋果、安卓系統手機監看	
瀏覽器支持	支持IE、Chrome、Firefox、Safari	
智能偵測	目標計數、物品檢測、區域檢測、虛擬警戒線、情景變換、移動偵測、視頻丟失、視頻遮擋、遮擋報警等	
其他	支援雙密碼鑰匙、零通道	
外部介面		
網路介面	2個RJ45 100M1000M自我調整乙太網口	
報警輸入	4路	
報警輸出	4路	
RS-485	1路	
USB介面	2個USB2.0、1個USB3.0	
一般規範		
電源	AC100~240V、47Hz~63Hz (電源插頭規格可選)	
功耗	≤35W (不帶硬碟)	
工作溫度/濕度	-10°C ~ 55°C/10% ~ 90%	
尺寸(mm)	440(長)x432(寬)x90(高)mm	
重量/台 (Kg)	7KG	

功能參數：

- ◆最大36CH路全即時接入, 2U機箱NVR
- ◆H.265、H.264雙碼流解碼·嵌入式Linux操作系統
- ◆支援同步錄影、遠端監看、備份
- ◆支援雙VGA/雙HDMI同步輸出
- ◆支援預覽圖像與回放圖像12倍數位電子放大
- ◆標準國際ONVIF、RTSP、GB28181協議
- ◆報警照相功能、報警郵件發送功能
- ◆支援DDNS、EMAIL、UPNP、NTP、P2P等功能
- ◆支援WEB、手機監看、客戶端遠端監看、CMS監控
- ◆支援外部報警、雙網孔、雙向語音對講(廣播、室訊會議..)
- ◆支援SMART IPC 目標計數、物品檢測、區預檢測、虛擬警戒線、聲音報警、影像斷訊檢測等
- ◆支援硬碟分組配額、和硬碟詢環錄影兩種儲存模式、可對不同的通道分配不同的錄像保存容量或周期
- ◆支援IPCAM集中管理、包括IPCAM參數設定、信息導入導出、信息即時獲取和升級等功能
- ◆支援雙千兆網路卡·支援雙網路IP設定等應用
- ◆支援硬碟熱插拔、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6和RAID10
- ◆支援通道分組、預覽輪巡
- ◆支持8路NVR本地智能分析 (目標計數、物品檢測、區預檢測、虛擬警戒線、場景變換)
- ◆支援最大1~16路1080P同步回放
- ◆支援即時回放功能·在預覽畫面先對指定通道的當前錄像進行回放且不影響其他通道預覽
- ◆全新的UI操作界面·支援一鍵開啟錄像功能
- ◆支援雙密碼鑰匙
- ◆CMS可自動搜尋同網段網路監視設備·含NVR·7" TFT顯示型鍵盤·IPCAM·矩陣主機等

主機背面圖：



註：本機外型及規格僅供參考，如有升級異動，恕不另行通知。

主機背面孔位說明：

- | | | |
|----------------|-------------|---------------------|
| 1、電源開關 | 6、VGA視頻輸出2 | 11、報警輸入 |
| 2、AC220V電源介面 | 7、VGA視頻輸出1 | 12、報警輸出 (1、2、3、4) |
| 3、Lan1/Lan2 介面 | 8、HDMI視頻輸出1 | 13、RS422介面 |
| 4、音訊輸出 | 9、USB3.0 | 14、報警輸出 (5、6、7、8) |
| 5、HDMI視頻輸出2 | 10、E-sata介面 | 15、RS232 |