



多协议接入、无插件播放、嵌入式 ARM 架构、视频直播

- 金智凌轩视频云网关 产品系列 -

LX-VIG1000 系列产品规格书



#### 一、产品描述

金智凌轩 LX-VIG1000 系列产品采用专业级嵌入式 ARM 处理器,专业的综合业务处理引擎,集视频接入、视频推流、点位标签管理等多功能为一体的网关产品,可实现快速接入小型场所监控视频,帮助客户快速搭建基于 B/S 架构下的广域网视频应用,广泛应用于超市、小商铺、酒店、网吧、旅馆以及各家庭宽带资源丰富的小型监控互联场景。

### 二、产品特点

#### 1. 功能介绍

- ◆ 专用 ARM 芯片、嵌入式 Linux 设备,稳定可靠,易维护;
- ◆ 支持 onvif、GB28181、rtsp 等协议设备自动扫描接入;
- ◆ 内置 B/S 客户端,实现分屏浏览、录像回放、设备配置管理、OTA 升级等功能;
- ◆ 支持单个、批量等方式添加、删除设备,简单易用;
- ◆ 支持远程运维,支持 OTA 升级;
- ◆ 支持按需推流、制定指定地址推流等混合推流模式;
- ◆ 支持 RTMP、HLS、HTTP-FLV、Websocket-FLV、RTSP、GB28181 等视频流分发协议;

## 2. 技术性能指标

- 支持 200 路以内相机接入;
- 支持不低于8路流媒体并发(视网络上行带宽影响);

### 3. 物理接口

- 支持 DC12 V 供电;
- 电源指示灯;
- 系统运行指示灯;
- 支持 2 个 100/1000M 的 RJ45 网口
- 支持 1 个 HDMI 接口和 2 个 USB 接口;



# 4. 工作环境

- 工作环境温度: -20℃~+65℃
- 相对湿度: 10% ~ 90%

#### 三、应用场景

适合用户快速搭建基于 B/S 架构下的视频应用 (无需插件), 快速集成如便利店、药店、网吧、酒吧、餐馆、消防场所、新能源等微小场所视频资源, 实现快速联网、充分利旧。

# 四、核心卖点

嵌入式 ARM、跨平台、支持信创、无插件播放、视频直播、GB28181、GA/T 1400、流媒体转发、转码。

# 五、产品规格

型号	机械特性			
五 4	外壳	安装方式	工作环境	
LX-VIG1000	高强度型材机壳	桌面/机架/挂墙	<ul> <li>工作环境温度: -20℃~+65℃</li> <li>相对湿度: 10% ~ 90%</li> </ul>	

## 六、功能清单

系统名称	模块名称	功能点	说明
设备协议支持	接入和分发协议	接入协议 RTSP/Onvif/GB28181	
		分发格式	RTMP、HLS、HTTP-FLV、Websocket-FLV、RTSP、GB28181
业务管理系统	设备状态	设备状态	显示设备 cpu、内存、硬盘等运行使用情况
		系统信息	显示设备名称、软硬件版本、系统时间、与平台 交互通信状态、激活状态、网络连接状态等信息
	分屏预览	视频展示	以树状列表形式展示接入视频点位信息,显示在 线数、接入总数;

注:产品外观、颜色如有改动,请以实物为准。



		分屏展示	支持以1、4分屏形式进行视频播放展示,支持模 糊查询通道名称	
	录像回放	录像回放	支持以通道、时间范围来进行对应通道视频录像 的回放	
	配置管理	设备管理	支持单个、批量添加相机、支持国标相机通道的增加、编辑、删除等操作,支持按名称、类型、状态、IP 地址查询定位;	
		任务管理	支持对增加的任务状态查看	
		消防网关配置(可选)	支持以 MQ、HTTP 等多种方式推送消防数据,推送参数可以配置,如 IP 地址、端口号、协议、用户名、密码等;	
	高级设置	平台接入	支持与云业务平台、运维平台的通信参数的配置; 支持 GA/T1400 接入的参数配置; 支持 GB28181 接入方式的参数配置;	
		网络设置	支持设备名称、经纬度、安装地址信息的配置; 支持设备网络接口地址的配置	
	其他	系统设置	支持日志级别设置、支持手动/自动重启策略设 置、支持设备授权管理	
		时间同步	支持设备运行时区、时间设置,支持 NTP 对时设置	
		文件与升级	支持手动 web 远程进行固件升级,支持 OTA 运维系统固件升级	
	用户管理	修改密码	支持对用户密码进行重配置	