

V2200H-GATE 系列 视频联网共享接入网关

产品特点

接入集成能力

- 支持通过光纤专网、运营商VPN、P2P多种联网方式快速整合各领域、各行业的社会面视频资源
- 支持符合ONVIF、GB 28181及扩展协议的设备接入和平台对接
- 支持海康、大华等主流厂商平台、NVR、编码器、摄像机产品SDK接入
- 支持海康、大华DVR接入
- 采用通用接口设计，可以快速开发集成新的第三方sdk或者协议

共享能力

- 提供共享通道，支持公安用户、政府部门、社会单位访问
- 支持GB 28181拓展方式级联

安全

- 支持多系统级联
- 仅允许通过usb key授权才能使用
- 运行在全Linux系统下，有效降低病毒风险
- 用户认证和数据传输均加密
- 产品使用双网卡，彻底隔断视频前端跟外网的网络通信，保证数据安全

硬件配置

V2200H-GATE50服务器参数

CPU	Intel® Baytail J1900 四核四线程 主频 2.0GHz
内存	4G
网络	双千兆以太网
操作系统	Linux

V2200H-GATE100服务器参数

CPU	Intel® Baytail J1900 四核四线程 主频 2.0GHz
内存	4G
网络	双千兆以太网
操作系统	Linux

订购信息

V2200H-GATE50 视频联网共享接入网关，CPU采用J1900 四核，主频2.0GHz，4G内存，含50路视频设备接入授权，最大支持1080P分辨率，支持ONVIF、GB28181标准协议以及海康、大华等主流厂商设备接入

V2200H-GATE100 视频联网共享接入网关，CPU采用J1900四核，主频2.0GHz，4G内存，含100路视频设备接入授权，最大支持1080P分辨率，支持ONVIF、GB28181标准协议以及海康、大华等主流厂商设备接入



产品描述

V2200H-GATE系列是进行社会视频资源接入整合的网关设备，能解决复杂网络下的多协议接入、稳定传输和安全性问题，快速整合如学校、医院、小区、网吧、酒店、各企业分支、等各领域、各行业的社会视频资源，实现设备利旧和社会视频资源的统一管理、调用和资源共享，有效协助政府单位、社会单位进行视频整合与应用，降低信息共享成本。

V2200H-GATE50和V2200H-GATE100分别支持50路、100路视频设备接入。结合社会视频资源共享建设需求，在避免重复建设的前提下提高社会视频资源的可用度，为用户提供高效、集成、开放、共享的视频监控系统解决方案。

技术指标

处理器	CPU	Intel® Baytrail-D Celerone® J1900 主频 2.0GHz，睿频 2.42GHz
	芯片组	SOC
	BIOS	AMI 64Mbit，支持无盘启动、网络唤醒、上电开机、看门狗等功能
内存	容量	1×SO-DIMM DDR3L 1333MHz 4GB
存储	容量	64G SSD
显示	芯片组	CPU 集成显卡 HD Graphics
	输出	VGA、HDMI
网络	芯片	2× RTL8111E 10/100/1000M (RJ45 LAN)
I/O	USB 2.0	3× USB2.0
	USB 3.0	1× USB3.0
	COM	1×COM
	电源按钮	1 × 电源按钮
电源	输入	DC 12V
	输出	中断、系统重启
看门狗	间隔	255 级定时间隔
	物理参数	尺寸 135mm (L) x 130mm (W) x 40mm (H)
环境	温度	工作温度：0°C ~50°C 储存温度：-20~70°C
	湿度	5%~90% 无冷凝