

V2211D 系列 平安城市综合管理平台

产品特点

视频浏览

- 统一管理视频监控系统和治安卡口视频系统
- 支持画面矢量控制 PTZ 及其变速控制，支持数字放大、框选放大操作
- 精细的可视化搜索功能，支持缩略图预览、时间条定位等智能搜索
- 支持即时回放，实现对 10 秒前的录像进行回放
- 支持多路同步回放和单路多分段回放，支持快速、慢速回放和倒放，支持录像下载、快照等
- 支持 ArcGIS/PGIS 电子地图，能够直观地查看设备数据、视频数据和报警数据，并能及时处理事件
- 支持多层电子地图，支持地图工具、电子地图鹰眼功能和地图上的浮动电视墙

车辆管理

- 支持通过客户端进行黑名单和白名单的布撤防操作
- 支持过车监控和过车查询，通过车辆信息能够快速定位车辆
- 支持车流统计和车速统计，能够及时反映相关车道的通行情况和车速趋势，便于及时调整交通疏导策略
- 支持电警功能：包括违章监控、违章查询、违章统计、白名单、套餐分析、区间测速、图片合成、违章录像等功能
- 支持治安卡口功能：包括黑名单、报警监控、报警查询、报警统计、关联性分析、过车录像等功能
- 支持行车轨迹功能，在地图上显示较为精确的车辆行驶路线，使用户能够对车辆事件进行深入分析

系统

- 强大的管理功能，可以对组织、用户、权限、服务器、监控点、设备进行管理
- 支持多系统级联，构成大型网络视频系统的中心管理平台
- 支持 CMS 热备、NVR 冗余、SMT 负载均衡以及 SMT 组播功能；支持 SMT 多级转发
- 支持将管理权限和操作权限分离，支持基于目录的权限控制并可以对特定的通道进行单独的权限配置
- 支持配置巡视、成组切换和定时事件等
- 支持前端视频丢失报警和 NVR 硬盘错误/硬盘满报警
- 支持报警联动
- 支持对报警信息进行检索，可根据预设条件进行分时检索
- 支持接收第三方报警设备：BOSCH、Honeywell、英安特等
- 兼容大华和海康等主流厂家的 DVR、编码器、摄像机全系列产品
- 支持符合 GB/T 28181 协议的设备接入和平台对接
- 支持符合 ONVIF 1.0/2.0/2.4 设备接入
- 支持在系统中手动添加和自动匹配设备类型



产品描述

V2211D 是 Infinova 公司自主研发，具有完全知识产权的平安城市综合管理平台。它将视频监控、卡口电警、运维管理、地理信息系统进行联网和整合，实现对城市人、车、物等各类目标全方位视频图像信息的采集和应用。

V2211D 整合 ArcGIS 地理信息系统，直观呈现设备位置、视频、图片等信息。

V2211D 兼容运维管理系统，对所有视频资源进行同一监测分析管理。

V2211D 是适用于平安城市、治安监控、智能交通、公安系统的大型多功能综合管理平台。

订购信息

V2211D-VMS	平安城市基础软件，支持视频监控、录像回放、电视墙管理、级联等，支持 B/S 客户端
V2211D-VMS-C1	1 路视频监控摄像机通道接入许可
V2211D-APS-GB-C1	1 路国标接入通道的许可
V2211D-ITS	智能交通服务模块，对关联卡口/电警进行管理，记录相应的信息，并能够提供客户端相应的查询响应及图片信息、管理的车道数授权
V2211D-ITS-C1	1 个卡口/电警摄像机接入的许可，包括图片、车辆信息、违章信息等
V2211D-ArcGIS	ArcGIS 地图引擎软件，支持添加 ArcGIS 地图，并在地图上添加监控和监控设备图层，在 GIS 地图上实现视频监控和车辆管理的地图功能

系统要求

客户端PC推荐配置

CPU	Intel®Core™ i7-2600 CPU @3.40GHz, 3.40GHz
内存容量	≥ 4G
网络	千兆以太网
显卡	≥ 1G 显存
操作系统	Windows 7

服务器端推荐配置

CMS/APS/ACS/KBS/MySQL/ArcGIS/SMT/NVR/PMS	
CPU	Intel® Xeon® E3 1230 v3@ 3.30GHz及以上
内存	4G
网络	≥ 双千兆以太网
操作系统	Windows Server 2008/2012
TGI/TGA/TGS	
CPU	Intel® Xeon® E3 1230 v3@ 3.30GHz 及以上
内存	≥ 8G
网络	≥ 双千兆以太网
操作系统	Windows Server 2008/2012

典型系统应用图

