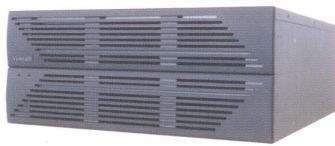


# 江苏迪威视讯技术有限公司

## VMS

### 视频图像联网管理平台

VMS 是一款功能强大的视频图像联网管理平台，它是融合监控图像，语音对讲，GIS，应急指挥等信息的综合业务平台，能够将企业门禁、报警、语音对讲等安防系统融合为一体。适用于公安、军队、金融、电力、水利、城市管理等行业。



## 产品特点

### 高可靠、高性能、长期高效运行

采用进程监控技术，建立故障监测，故障弱化和自动恢复机制，保证系统的长期稳定运行，尤其在视频流媒体网络传输与视频存储上的专用技术系统性能更强大。

### 高度兼容性

对前端接入设备能兼容国内多种设备类型，目前已经全面兼容海康、大华、大立、诚丰、恒亿、汉邦、金鹏、德加拉、图敏、AXIS 全系列嵌入式和 PC 架构的 DVR、DVS 设备，而且通过设备厂商提供的 SDK，可以兼容几乎所有前端接入设备，最大限度的保护用户原有投资。

### 高性能，大并发量

流媒体服务和海量存储服务均支持服务器群集部署技术，并且具有网络自适应能力，能适应大并发量的视频流传输与存储。在千兆网络环境下，单机可最大支持 400 路视频流的并发存储和访问，而目前同类产品最多只能做到 200 路视频流的并发量。

### 强大的系统集成性能

安防监控系统不仅需要和视频监控、报警、门禁、对讲等技术系统的集成，也需要和业务系统集成，才能充分发挥安防监控系统的应用价值。我们采用 SOA 面向服务的体系架构，可非常方便地实现与其它系统的集成互连。

### 系统维护方便快捷

无论是系统管理，还是对接入前端设备的参数配置管理，都可以通过 WEB 方式来完成，这样就保证了随时随地对系统进行维护管理。而多数的平台通过 WEB 方式只能做到对系统的维护，不能做到对设备的配置维护管理。

计划任务调度功能非常方便日常管理，可以大大减轻系统管理的工作强度，让系统自己管理自己，提高系统工作的智能化。通过我们的任务和计划调度管理服务，将日常的管理维护工作设置为任务计划，由系统自动执行，而无需人工干预。

### 安全性保障

包括信息安全、系统安全和设备安全。

系统安全性，除了常规的用户名 + 密码的认证方式外，我们还支持密钥认证，避免内部人员恶意销毁监控记录和更改设备参数，安全性更高；信息安全行，支持基于令牌和 SSL 协议的集中身份认证，网络认证中随机加密和一次性的令牌；设备的安全性，对前端接入设备参数的安全性保护，防止非法修改。一旦被修改，系统就会报警。

### 严格而又灵活的权限管理

在严格遵循统一的级别和权限管理规则的同时，兼顾到特殊情况下的实战需要。如某个值班人员在平常时候不具备对某些资源的支配权限，但作为一线工作人员，在处置突发事件时，又必须要控制这些资源，这样就产生了矛盾。我们通过应急权限管理机制，可以设定某个用户在接收到报警事件时所拥有的临时特殊权限，事件处理完毕后，该权限自动撤销。

地址：南京市广州路 2 号龙世中心 703

电话：025-51863401 51863402

邮箱：[sales@d-video.cn](mailto:sales@d-video.cn)

网址：[www.d-video.cn](http://www.d-video.cn)

# 江苏迪威视讯技术有限公司

## 产品功能

### 实时视频

各级监控中心和业务管理人员经授权能够远程查看任意一路监控视频,可以控制云台和镜头的动作,管理人员可以通过客户端方便的观看与控制管理前端网点的图像,工作人员在监控室可以通过安装平台的客户端实现报警处理与图像浏览等,能够在监控中心客户端和电视墙上进行单画面和多画面(4/9/16/32)显示和切换轮巡。

### 录像、回放及录像下载

根据前端设备的技术参数和功能,可以远程设定不同监控点的录像和网络传输质量(包括帧率和图像清晰度),可以设定不同的录像方式(连续录像、定时录像、报警联动录像等),可以实现对关键要害部位、关键录像资料的远程集中录像和录像剪辑备份。可以通过时间、镜头和报警时间来查询回放前端录像和集中录像资料。授权用户可以将录像下载留存。

### 设备状态巡检

系统定时/手动巡检前端的设备运行状态,自动生成设备运行状态列表。统计系统中服务器设备、监控设备、报警监控设备的状态和数量。

### 设备管理及远程配置

在系统中添加、修改、删除设备,对于有完整网络功能的 DVR,系统支持网络文件查询、回放和 DVR 参数配置。

### 报警管理功能

平台可以分多级别的报警处理,根据报警的级别不同所采用的处理方式与通知的对象也有所不同,用户可以根据报警的类型将报警分成不同的级别。当同时发生报警时,可以提供多种方式提示,如:声光提示、文字

提示、视频提示、电子地图提示、短信、彩信提示等等。

### 语音对讲功能

支持双向的语音对讲功能,通过配置声音采集和输出设备,可以实现监控点与监控中心、监控中心与监控中心之间的双向音频功能,同时支持对双向语音的录制。

### 日志管理功能

系统具备完善的日志功能,可对所有的操作、控制、报警等信息进行保存。日志文件支持导出。

### 支持电子地图功能

支持电子地图功能,辖区内监控点分布制成 MAP INFO 格式的矢量图或者是 JPG 图片,整合到监控系统里,可以在地图上标示监控点,方便及时准确定位。当有告警发生时,系统可自动显示告警位置,当在地图上点选监控点时,可查看现场监控图像。

## VMS 平台管理界面

