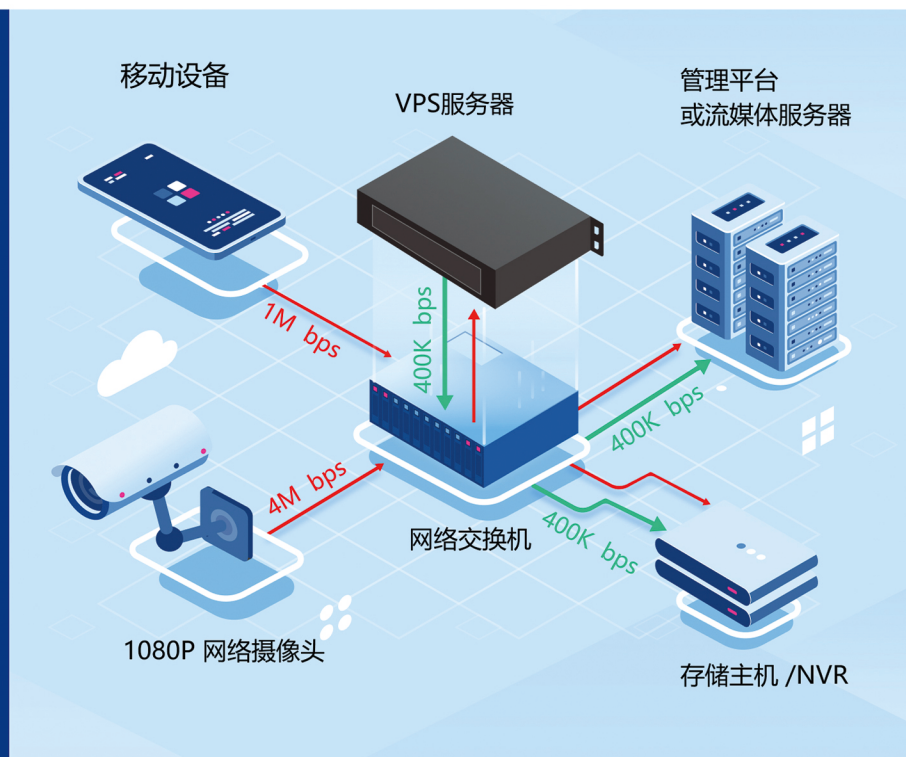


# VPS 视频压缩服务器

通过利旧让监控系统数据轻松传输!



## 产品特点

- **公安三所测试认证**  
符合国家视频取证规范，不影响后期算法处理
- **双网口设计+安全跨网**  
支持专网和外网双网段通讯
- **10倍视频超级压缩**  
1080P码流<500K、视觉无损、格式不变
- **8路并发工作**  
支持同时压缩
- **标准1U机箱**  
方便机架部署

## 应用领域



## 视频压缩服务器 VPS

### 配置信息

输入视频编码格式	H.264、H.265/MPEG-4 AVC (ISO/IEC14496-10)
视频压缩后编码格式	经产品压缩编码后码流支持H.264、H.265编码标准。经产品压缩编码后的输出的图像，可通过VLC或NVR解码播放
音频编码格式	G.711
网络传输协议	支持Rfc2326,rfc1889,rfc3550,rfc3984标准
RTSP协议标准	H.264、H.265/MPEG-4 AVC (ISO/IEC14496-10)
支持国家标准及其他协议标准	支持GB28181; 支持ONVIF2.5
输入视频编码格式	H.264、H.265/MPEG-4 AVC (ISO/IEC14496-10)
图像压缩路数	8路1080P25/30或8路720P25/30高清实时图像压缩
视频实时压缩后延迟	视频流传输压缩比: 4~16倍 (原始视频标准码流输出) 即在原始视频码流1080P (8 Mbps) 情况下, 平均压缩至小于等于500Kbps
视频流传输压缩比	8路1080P25/30或8路720P25/30高清实时图像压缩
视频文件存储压缩比	文件存储压缩比: 4~16倍 (原视频标准码流输出)
压缩后图像质量损失率	≤5%
视频码率	160Kbps ~ 1Mbps, 可调
网络接口	2个RJ45接口, 100Base-TX/1000Base-T
电源功耗	≤10w