**磁盘阵列（含专用线缆，48 盘位）**

机架式/48 盘位/SATA 硬盘/可接 SAS 扩展柜/1536Mbps 接入带宽/64位多核处理器、4GB（标配，可扩展至 32G）4 个千兆网口、1 个万兆光口/冗余电源/支持流媒体 1:1:1接入存储转发/视频流、图片、视频文件混合直写 /RAID 0、1、5、6、10、50，60/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181），含光模块。可适配主流品牌的硬盘，便于运营单位扩容。满足《全国高速公路视频监测优化提升实施方案》相关要求

**磁盘阵列（含专用线缆，72 盘位）**

磁盘阵列可接 SAS 扩展柜，总硬盘槽位数≥72 盘位；1536Mbps 接入带宽,4 个千兆网口、1 个万兆光口；支持视频流和图片、视频文件进行混合直写存储。冗余电源、支持 SATA 硬盘；64 位多核处理器、4GB（标配，可扩展至 32G）；RAID 级别：支持 RAID 0、1、5、6、10、50，60、JBOD 模式；网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181），含光模块。可适配主流品牌的硬盘，便于运营单位扩容。满足《全国高速公路视频监测优化提升实施方案》相关要求。

**磁盘阵列扩展硬盘**

硬盘容量16TB，SATA II 7200转高速防震硬盘，应与原磁盘阵列硬盘兼容。

**流媒体转发服务器**

单台媒体服务器支持 1024 路或 1Gbps 输入，支持 2048 路或 2Gbps 输出；支持音视频单播流的复制分发；支持音视频组播流转单播复制分发；支持对跨域媒体流进行复制分发；支持负载均衡和动态互备；单/组播抗丢包功能：UDP 网络下单播和组播支持抗 5%的丢包；配置满足算力的 CPU；接口：≥1 个 RS232 口，≥1 个 USB 口，≥1 个 HDMI

接口或 VGA 接口；内存≥16GB；硬盘≥1TB；≥4 个千兆网口；含操作系统软件及流媒体转发业务软件、视频管理软件。