监控视频分析：移动边缘计算可降低核心网负担，提高处理效率

目前监控视频的数据处理常用方式有两种：一是在摄像头处理，一是在服务器处理。在摄像头处理要求每一个摄像头都拥有数据分析能力，成本十分高昂。而在服务器处理需要将大量的数据上传至服务器，将增加核心网负担并且时延较大，效率过低。

而通过部署移动边缘计算服务器部，利用移动边缘计算服务器来对监控视频数据进行本地化处理，无须将大量视频数据上传至服务器，降低了核心网负担，提高了效率，也不要求摄像头拥有数据分析能力，成本下降。