**AVA200D-04-1 200 万像素高清智能网络摄像机**

**（嵌入式视频检测抓拍）**

1. **说明**

AVA200D-04-1 高清智能网络摄像机（嵌入式视频检测抓拍）内嵌 AVA 智能平台及视频跟踪抓拍软件，支持 MJPEG 及 H 264 图像编码格式，采用 200 万像素高清低照度 CCD 传感器，以每秒 15 桢电子快门模式全天候工作，提供 6 倍于标清 IP 摄像机分辨率的实时全帧率图像输出。每台相机可覆盖 2 条车道。

配合内置 AVA 智能平台及视频跟踪抓拍软件，跟踪车辆轨迹，红灯时视频连续触发抓拍各种违章车辆、绿灯时流量统计，抓拍图片的同时，输出 H264 视频流。多台高清摄像机拍摄的图片可由太网进入交换机直接远程自动传输到控制中心或或在相机内存储，每张高清照片均能做车牌识别使用，同时识别车辆车貌、颜色、行驶轨迹，解决了原有电子警察采用数码相机换代频繁、机械快门故障高，维护成本高和连续抓拍成功率低的问题；也解决了模拟摄像机像素较低，成像差，图像不易辨认等问题。

1. **功能特点**

* 智能型系统，集成DSP处理芯片，嵌入式视频跟踪抓拍软件，实现视频跟踪连续抓拍功能，无需地感线圈。
* 实时智能降噪功能，在降噪的同时保证了车牌和图像边缘的锐度;
* 抓拍同时提供高清H。264视频录像
* 使用高灵敏度 200 万像素（1600\*1200）连拍，电子快门。
* 采用独特的高保真色彩还原技术，确保红灯与黄灯的色彩还原的真实性，彻底解决了执法时的争议
* 无快门延时，每张照片拍摄位置准确（300公里/小时内不受车速影响），车牌像素确保识别率,车辆车貌、颜色、行驶轨迹；
* 智能自动开启和关闭闪光灯(超速抓拍模式下), 流量统计无须强闪光灯、杜绝了光污染,（拍摄车辆无拖影）。
* 百兆以太网传输（远程自动控制传输中心），远程WEB 操作，可以通过WEB浏览器直接对相机进行远程访问，设置参数，中心可以直接控制现场相机； 可无需工控机。
* 具有自动曝光功能，能自动适应白天和晚上的光线变化；
* 具有测速功能。能自动计算抓拍车辆的当前车速；
* 具备在白天、夜晚及各种天气条件下工作的能力，能自动对机动车闯红灯、逆向行驶、超速行驶等交通违法行为进行抓拍。
* 具有持久耐用的铝制外罩，把火险损失降到最低，

1. **主要技术标准**

|  |  |
| --- | --- |
| 传感器类型 | CCD 1/1.8 |
| 镜头接口 | C型 |
| 最大分辨率 | 1600\*1200 |
| 最大拍照帧速率 | 15FPS 1600\*1200（JPEG） |
| 预览模式帧速率 | 15FPS 800\*600（JPEG） |
| 增益 | 自动，手动 |
| 白平衡 | 自动，手动 |
| 电子快门 | 1/20秒～1/100000 秒 自动，预览模式 |
| 抓拍图像延时时间 | <1ms |
| 压缩图像格式 | JPEG /H.264 |
| 图像压缩质量等级 | 手动可调（1～10 档） |
| 数据连接口 | 100M 网络 |
| 网络协议  （支持协议可选） | 支持完整的TCP/IP协议簇，内置WEB浏览器，支持IE访问TCP/IP, ARP, FTP, UDP，DHCP, HTTP(协议可添加) |
| 软件升级 | 可通过网络WEB浏览器或IE进行升级 |
| 拍照触发 | 外部/软件触发续航同步 |
| 闪光灯接口 | 智能开关，拍照续航同步 |
| 特色功能接口 | 测速，测长，具有雷达串口输入接口（多路线圈、红绿灯、闪光灯、帧同步接口） |
| 硬件体系 | FPGA&DSP&ARM |
| 软件体系 | LINUX 嵌入式设计、具有数字降噪与宽动态功能 |
| 工作温度 | -20～85度 |
| 工作电源 | +12V > 1.2A |
| 尺寸 | 140mm长）x（76mm 宽）x（60mm高） |
| 重量 | （680克），不含镜头。 |
| 技术支持 | 提供SDK 开发包开放接口，开放DSP |
| 独特功能 | 降噪，内置存储器， 视频跟踪抓拍 |

1. **应用领域**
2. 适用于一至二车道的带录像功能的视频检测的高清卡口式电子警察（红灯时抓拍违章车辆，绿灯时抓拍过往车辆，流量统计）
3. 国道，省道，省际间，地区间的交界路段、视频检测高清卡口交通违章；