

## iDS-2CD9036-IS

320 万 1/1.8" 全局曝光 CMOS 小型化智能网络摄像机



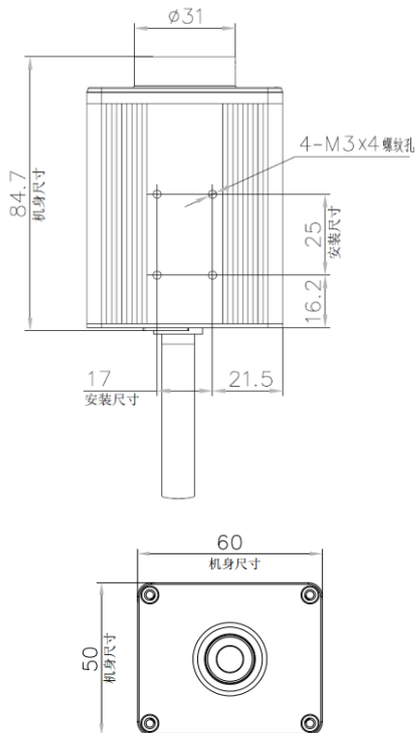
### 功能特性:

- 320 万像素 1/1.8" 全局曝光 CMOS, 最大分辨率可达 2064\*1544, 帧率高达 50 帧
- 支持双快门, 支持视频流和抓拍图片同时输出, 在抓拍的同时进行视频监控
- 支持输出 H.265 或 H.264 码流可配置, 最大可输出 Full HD 2064\*1544@25fps 实时图像, 超低延时, 超低码率
- 支持双码流, 压缩比高, 且处理非常灵活, 同时支持 MJPEG 编码, 抓拍图片采用 JPEG 编码, 图片质量可设
- 支持外部触发抓拍功能
- 支持 RS-485 功能, 可以接入串口外围设备
- 摄像机高级参数配置功能
- 视频和抓拍独立控制自动曝光、AGC、白平衡
- 视频和抓拍图片独立配置字符叠加功能
- 支持本地视频预览
- 支持 ICR 自动、手动切换
- 支持多种图片上传方式 (FTP、海康 SDK 布防等)
- 支持硬件看门狗
- 支持配置文件导入导出

### 订货型号:

iDS-2CD9036-IS

### 外形尺寸:



### 技术参数:

型号	iDS-2CD9036-IS
参数	320 万 1/1.8" CMOS 小型化智能网络摄像机
<b>摄像机</b>	
传感器类型	1/1.8" Global shutter CMOS
最小照度	0.1Lux@(F1.2, AGC ON)
快门	1/25 秒至 1/100,000 秒
镜头接口类型	C 接口
<b>压缩标准</b>	
视频压缩标准	H.264/H.265/MJPEG
压缩输出码率	32 Kbps~16M bps
<b>图像</b>	
图像格式	采用 JPEG 编码, 图片质量可设
最大图像尺寸	2064*1544
帧率	50fps (2064*1544)
图像设置	饱和度, 亮度, 对比度, 白平衡, 增益通过软件可调
<b>网络功能</b>	
支持协议	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 支持 FTP 上传图片
通用功能	心跳, 密码保护, NTP 校时
<b>接口</b>	
网络	1 个 RS-485 接口; 1 个 10M/100M 自适应 RJ45 网口
触发输入	1 路外部触发输入
触发输出	1 路触发输出
<b>一般规范</b>	
工作温度和湿度	-30°C~70°C, 湿度小于 90%(无凝结)
电源供应	DC10V~36V
功耗	6W
尺寸 (mm)	84.7×60×50
重量	360±10g

### 适用场景:

可安装于机动车、火车上, 实现对特定场景 (如受电弓等) 的实时监控。

### 建议配件:

变焦:

102200882 HV3816M-8MPIR 或者

102200581 HV1140M-8MPIR

定焦:

C 接口镜头。