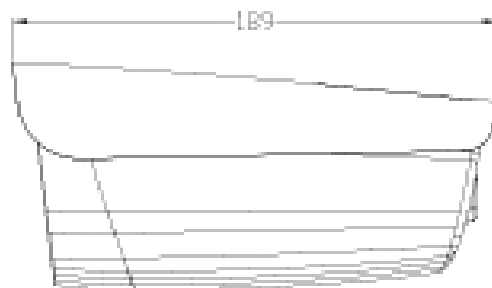
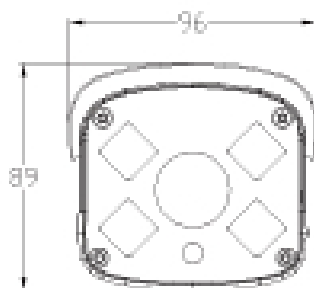


产品展示

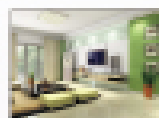
1. 采用先进的视频压缩技术，以32倍网络格式实现超低码率，节省50%存储空间
2. 支持多行 OSD 叠加
3. 支持 SD 降噪，电子快门，手动侦测
4. 支持日夜参数各自独立设置
5. 支持自动电子快门功能，适应不同室外环境需求
6. 支持 ONVIF，标准的视频接入
7. 智能全景根据实时环境自适应全景红外切换
8. 支持双码流，视频透传，视频丢失
9. 支持 MAS, NVR, IP SAN 录像
10. 防水等级可达 IP66
11. 支持手机监控
12. 支持配置修改前端 IP 地址，配置升级，批量设置，方便维护管理



应用场景



别墅



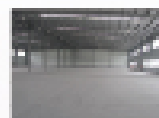
家庭



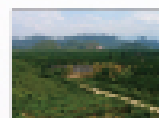
办公室



商圈



工厂



农场

产品参数

| | | | | | |
|--------|--|--------------|------------|--------|------------------------|
| 摄像机型号 | TE-IP5236 | TE-IP5236A | TE-IP5486 | DC接口 | 1个DC电源接口 |
| 传感器类型 | 200万像素1/3" | 200万像素1/2.5" | 400万像素1/3" | 通讯接口 | 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 |
| 分辨率 | 1920*1080 | 1920*1080 | 2560*1512 | 工作温度 | -30℃~+50℃ |
| 最低亮度 | 彩色:0.005Lux(FLI, AGC ON); 黑白:0.004Lux@2(FLI, AGC ON) | | | 工作湿度 | < 95%RH |
| 快门 | (1/25-1/5000)可调 | | | 尺寸(mm) | 189*96*65mm |
| 镜头 | 4.0MM 120MM 可选 | | | 重量 | 0.5KG |
| 镜头接口类型 | M12 | | | 电源 | DC12V/0.5A |
| 日夜模式 | 自适应红外智能切换 | | | 功耗 | 3.1W Max(红外开启期间2.5W) |
| 智能红外 | 0-80m | | | | |
| 视频压缩标准 | H.265/H.265 | | | | |
| 视频压缩码率 | 50Kbps-4Mbps | | | | |
| 图像设置 | 亮度, 对比度, 饱和度等通过客户端或者网页远程可调 | | | | |
| 报警功能 | 移动侦测, 视频丢失 | | | | |
| 支持的协议 | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTSP, RTP, P2P | | | | |
| 接口协议 | ONVIF | | | | |
| 音频接口 | 外置音频 | | | | |