

人脸识别超宽动态摄像头模组，人脸识别门禁终端

产品名称	人脸识别超宽动态摄像头模组，人脸识别门禁终端
公司名称	江西吉为科技有限公司
价格	98.00/片
规格参数	吉为科技:公司 JW-X5:人脸识别模组 深圳:坂田
公司地址	深圳南山区科技1路桑达科技大厦218室
联系电话	0755-86667832 13510268807

产品详情

江西吉为科技有限公司是从事于人工智能与人脸识别产品的研发、制造、销售、服务为一体的国家高新技术企业，致力于打造业界领先的图像智能感知产品及整体解决方案提供商。

吉为专注于图像智能感知技术的研究与制造，总部设在江西井冈山高新技术开发区，拥有一万平方米的现代化工业园区，在深圳设立研发中心。公司现有员工300余人，核心研发团队由多名资深图像视觉领域领军人才组成。

单目人脸识别摄像头模组：1/2.7”工业级200万高清图像传感器；115DB 超级宽动态，适合复杂的光线环境.特别适应于高对比度的环境；95°（对角）广角无畸变高清500万像素工业镜头（选配），40CM到无限远清晰成像

；1300TVL清晰度；固定30帧，无拖影；0.01Lux（F=1.2）超低照效果；-30 ~+70 宽温度范围稳定工作；人脸识别追踪/数码缩放功能（需客户软件支持）；USB2.0高速传输；低带宽需求（62%带宽需求，实现单个平台同时运行4个以上摄像机工作）；设备名称 厂家 等描述信息多样化定制

；UVC架构，兼容Windows XP&7&8.1&LINUX&MAC多种系统；平台最低配置：CPU 1.7GHZ
512MB内存 40GB硬盘 XP SP2系统

双目人脸识别摄像头模组：双USB接口RGB摄像头采用1/2.7”工业级200万高清图像传感器

115DB 超级宽动态，适合复杂的光线环境.特别适应于高对比度的环境；

73°（对角）无畸变高清200万像素工业镜头，结构更小，焦距（EFL）为4.3mm，拥有比常规镜头（焦距3.0mm左右）更远的识别距离；

40CM到无限远清晰成像；

USB2.0接口，1080P/30帧，无拖影；

0.01Lux（F=1.2）超低照效果；

IR摄像头采用的1/2.7”准工业级200万图像传感器；

采用940nm红外灯，光线肉眼不可见，可做到更隐蔽；

USB2.0接口，1080P/30帧；