**采购数量：**1台。

**技术参数：**

①动态检测，解决各类照片在各种载体上的欺骗；识别高度：1.2-2.2米；识别距离：0.5-1.5米；体温检测速率：1-2秒/人次；体温检测精度：± 0.3 ℃；

②支持外接二维码扫描器、身份证阅读器；支持 RS232 串口、韦根 26 输出，输出内容支持配置；采用基于视频流的动态人脸检测、跟踪识别算法；支持公网、局域网使用部署方式；支持 HTTP 方式接口对接；支持屏幕显示内容配置，状态显示，自定义内容显示，自定义播报内容；

③支持 CTID 网证二维码；支持 USB 与 UART（TTL）接口；支持离线验码，可以本地解析及验证 CTID 二维码，并向设备输出码值；支持对焦灯控制

④技术指标：图像传感器：CMOS；像素：1280\*800；识读码制：QR Code；识读景深：70-170mm（5.5 寸手机）；识读精度≥6.7mil（code 128）；解码速度<1s；

⑤工作电压：5-12VDC±5 ；额定功耗：Max，1W。