

# FJC-ZRS698 健康码测温一体机

FJC-ZRS698健康码测温一体机是富士智能针对防疫需求推出的健康码人脸识别测温产品，它基于业界领先人脸识别算法和红外热成像测温算法，采用健康码、身份证、人脸、体温四合一验证机制，实现毫秒级测温响应，有效提高了身份核验登记和测温效率，降低感染风险。同时，人员出入数据实施数字化管控，验证异常预警可回溯，实现全面防疫溯源流程，为疫情防控提供精细化、智能化管理。

注：具体可对接健康码省份及城市，请咨询销售人员



健康码核验



精准测温



信息数据管控



身份证核验



异常声光报警



人脸识别

## FJC-ZRS698 技术规格

产品型号	FJC-ZRS698T-R	FJC-ZRS698L-R
材质工艺	铝合金机身，钢化玻璃面板，全机身抗氧化处理	
整机尺寸	140*70*437mm	280*280*1430mm
操作系统	Linux	
屏幕	8寸高清LCD屏	
摄像头	210万像素双目摄像头，可见光和近红外，活体检测	
测温误差	±0.3°C	
测温精度	0.1°C	
刷脸	面部识别距离30cm ~ 150cm	
二维码	扫码距离20cm ~ 40cm	
身份证	识别距离0 ~ 2.5cm	
人脸库	3万张	
通讯方式	TCP/IP	
相关接口	韦根输入*1、韦根输出*1、RS485*1、RJ45*1、继电器信号输出*1	
工作电压	DC 12V/2A	
工作温度	-20°C ~ +55°C	
工作湿度	≤90%，无凝露	
适用环境	室内，有防雨措施的室外	

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。