

人脸识别互动媒体终端 iDR600



无缝对接



加密保护



智能交互



终端管理

适用场景

适用于任何需要进行实名制身份核验、人证核验的行业，如酒店、宾旅馆、生活社区、金融、通信、教育、政府等。





产品功能

iDR600人脸识别互动媒体终端可通过LAN、WiFi、USB线等接入方式与管理平台和业务平台通讯，内置公安部授权的小型SJY88-F身份证读写机具安全模块（SAM），可实现身份证人证合一验证、1:1和1:N人脸识别及本地或网络比对、联网广告信息发布等功能，可广泛用于人脸识别、人证比对的酒店实名入住登记、门禁（闸机）、考勤、园区管理、安防等人工智能业务。

技术参数

主控模块	八核64位Cortex-A53，主频最高达1.5GHz；DDR3 SDRAM 2G内存；8G eMMC存储器；Android5.1操作系统	
触控显示屏	14英寸电容多点触摸屏，分辨率为1366×768	
安全控制模块	小型化SJY88-F身份证读写机具安全控制模块（SAM）（可选）	
读卡器	支持符合ISO14443中Type A和Type B规范的非接触卡，天线谐振频率：13.56Mhz，读卡距离0~2cm；阅读时间≤1.5秒	
摄像头	200万像素前置摄像头（支持人脸识别算法）	
通讯方式	WiFi（802.11 b/g/n），蓝牙（2.1+4.1）；100M以太网；可选4G	
接口	1路USB；1路MINIUSB_OTG接口；1路RJ45以太网；1路固态继电器；	
音频	双声道立体声1W/CH	
电源	内置12/1A开关电源，交流220V输入	
外观参数	346mm（长）×233mm（宽）×21.8mm（高），净重：2.2Kg	
技术标准	GA467-2013 居民身份证验证安全控制模块接口技术规范	
	ISO/IEC 14443 Type A/B非接触IC卡标准	
环境适应性	工作温度：0℃~40℃	相对湿度：10%~95%
	大气压力：86~106 kpa	环境噪声：不大于60 dB（A）

