

智能硬件 产品分页

INTELLIGENT HARDWARE PRODUCTS
SPECIFICATION BOOK

武器装备智能化管理全生态产品



GGTD/1.2公共装备无人值守识别通道门



Android



装备自动识别



WIFI



高频



人脸识别



远程开门



紧急出警

GGTD/1.2是安徽凌讯网络有限公司基于新时代派出所与智慧警务保障管理需求背景下研发的智能应用终端，产品设计初期旨在通过技术手段减负装备管理人员的工作量，满足24小时出警无人值守管理需求，通过联动凌讯装备云应用APP审批单，凭借电子审批单与人脸识别门禁机进行校对，校对完毕即可进入装备库室内，领取装备后与GGTD/1.2公共装备无人识别通道门进行核验，核验成功方可成功领取装备出库，归还反之。

产品主体采用冷轧钢板工艺，搭载强劲UHF读写R2000模块，为保障快速领取的需求，产品升级至4天线，读写效率更高，单秒可读写120次。产品支持同步云端警员人脸数据库，一端录入多端共享。同时无人值守识别通道门支持无领取紧急开门，紧急调拨更快更便捷。

产品参数

物理参数

整机尺寸	1000 mm x 500 mm x 2080 mm
整机重量	150kg
宽度	1.2m/1.5m(支持定制)
显示屏尺寸	21.5英寸
分辨率	2K (1920×1440 像素)
屏幕类型	LCD
分辨率	120Hz
屏占比	96.17%
屏幕长宽比	16:9
RFID自动识别	支持
人脸识别领取装备	支持
氛围灯控	支持
功率	1 W (30 dBm, 支持+5~+30 dBm可调节)
输出功率精度	+/- 1dB
输出功率平坦度	+/- 0.2dB
接收灵敏度	< -84 dBm
标签RSSI	支持
环境湿度监测	支持
天线连接保护	支持
天线	支持多种天线, 如6 dBic, 9 dBic等
天线接口	4通道50Ω射频连接器 SMA母座

使用环境

工作温度 -20°C ~ 40°C

储存温度 -25°C ~ 60°C

接口参数

输入接口 HDMI 2.0 × 3; AV (3 in 1) × 1
DTMB × 1; USB 3.0 × 1; RJ45 × 1; RF × 1

输出接口 S/PDIF × 1 (同轴)
HDMI - ARC × 1 (复用HDMI2接口)

数据接口 USB 3.0 × 1

其他参数

操作系统 Android7

CPU架构 Cortex-A53

RAM+ROM 4G+64G

CPU核数 4核, 2×Cortex A73 + 2×Cortex A53

GPU型号 鸿鹄智慧芯片

CPU制程 28nm

软件升级 支持

软件名称 凌讯装备云无人通道门软件V1.0

*备注: 受产品配置和制造工艺影响, 实际机身尺寸或有差异, 请以实物为准

包装

整机 X 1; 维护门钥匙 X 4; 使用说明书 X 1; 超5类网线 X 1; 电源线 X 1; 保修卡合格证 X 1。

安徽凌讯网络有限公司
Anhui Lision Network Co., Ltd



地址：安徽·合肥高新区深港产业园产业园8幢3F-8B301
电话：400-850-0551
官网：www.lxzby.com