

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



LXDJ/8-C智能单警装备柜



Android



在位识别



WIFI



高频



人脸识别



摄像头



氛围灯

LXDJ/8-C是安徽凌讯网络有限公司基于警务保障智能化管理需求下的行业应用智能终端。产品主要通过RFID识别技术识别装备柜内的单警装备在柜状态，警员上下班通过人脸识别领取归还装备，管理方式采用一人一柜的方式进行管理，远程系统后台可对过期装备进行告警提醒、长期未归还提醒等，实现单警装备安全正规化管理。

产品采用冷轧钢板工艺，搭载人脸识别高清摄像头，集成5万张人脸库，快速校验身份。多通道RFID阅读器，最多支持32位通道同时识别。PET信号屏蔽膜，保证装备无误差识别读取。

本产品兼容本地化与云平台双部署模式，保证开箱即用。多终端数据联动，丰富的API数据供警务保障科多平台调用，软件远程更新等功能。

产品参数

物理参数（主柜）

整机尺寸	600mm × 500mm × 2000mm
材质	冷轧钢板
锁控方式	Type C, USB接口
是否支持执法记录仪采集站	选配
环境监测	湿度监测、温度监测
屏幕尺寸	19英寸
分辨率	2K (1280×1024 像素)
屏幕类型	LCD
刷新率	60Hz
屏幕长宽比	4:3

物理参数（辅柜）

整机尺寸	1000mm × 550mm × 2000mm
单格位外径尺寸	450mm × 450mm × 450mm
存储空间尺寸	399mm × 430mm × 430mm
柜门数	8格
通风除湿	支持
状态指示灯	湿度监测、温度监测

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。

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 ×1; USB 3.0 ×4 RJ45 × 1; WLAN× 1
数据接口	RS232×3 ;RS485×1 ;

其他参数

操作系统	Android7
CPU架构	Cortex-A17
RAM+ROM	2G+16G
CPU核数	4核, 2×Cortex A73 + 2×Cortex
GPU型号	ARM Mali-T764
CPU制程	28nm
软件升级	支持
软件名称	凌讯装备云智能单警柜软件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

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