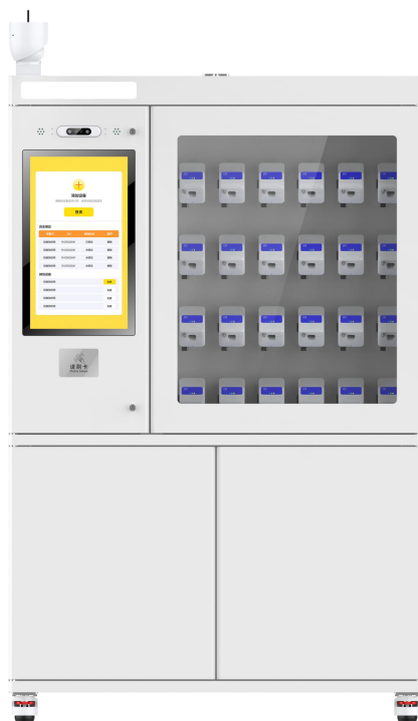


# RFID智能定位执法记录仪管理柜规格书



## 一、产品介绍

CK-GZF 智能定位执法记录仪管理柜采用超高频 RFID 射频技术,实现与执法仪进行快速、批量识别,可用于地铁,航空和各级公安机关警用装备等各类行业的执法仪管理。

该智能柜符合 IS018000-6C(EPCC1G2)协议,配备 21.5 寸电容触摸显示屏,外型简洁大气性能可靠,支持多标签读取,可使用人脸识别,刷卡,指纹识别等方式进行身份验证,身份验证通过后进行装备的领用、归还等操作。设备支持网口通信,并可拓展 WiFi、4G 等多种通讯方式。

## 二、产品特点

- 1.通过生物识别技术进行身份验证,标配人脸识别、刷卡功能,可选配指纹;
- 2.可通过软件终端对柜内执法仪状态,位置进行管理,可全柜 5S 内自动盘点完成,代替人工清点,智能便捷,提升效率。
- 3.柜内可存放 24 个执法仪,对领用归还,数据上传进行一柜管理,
- 4.格口内配置充电接口,方便警务通、执法记录仪等装备充电,避免领取后来不及充电。
- 5.每个执法记录仪放置位配备三个状态指示灯,提示设备数据上传中,充电中,充电完成。

## 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-GZF
屏幕尺寸(主柜)	21.5 寸分辨率 1920: 1080
操作系统	Windows/安卓
工控配置	I5, 4 代, 4G+ 128G (双网口)/RK3399,4G+16G
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
定位管理	RFID 智能识别定位
主柜通讯接口	标配: 网口

应急开锁	有相应的应急开锁功能
柜内接口	24 个 USB 插位，默认 TYPE-C 接口
充电状态	是否充电/是否充满/充满断电，配备三色指示灯
本地上传	配备 1T 硬盘数据中转上传，可选配更大容量硬盘
储物格口	柜体底部配备储物格口，可存放耗材及工具
开发支持	提供 SDK/API 开发包
供电	AC220V,50Hz
整机功率	主柜：≤150W
壳体材质	1.2mm 厚碳钢板
整机尺寸(宽*高*深)	1150mm*1800mm*400mm
固定/移动方式	4 个福马脚轮
工作温度	-40°C~ +70C
储存湿度	25%~50%

## 四、产品尺寸

