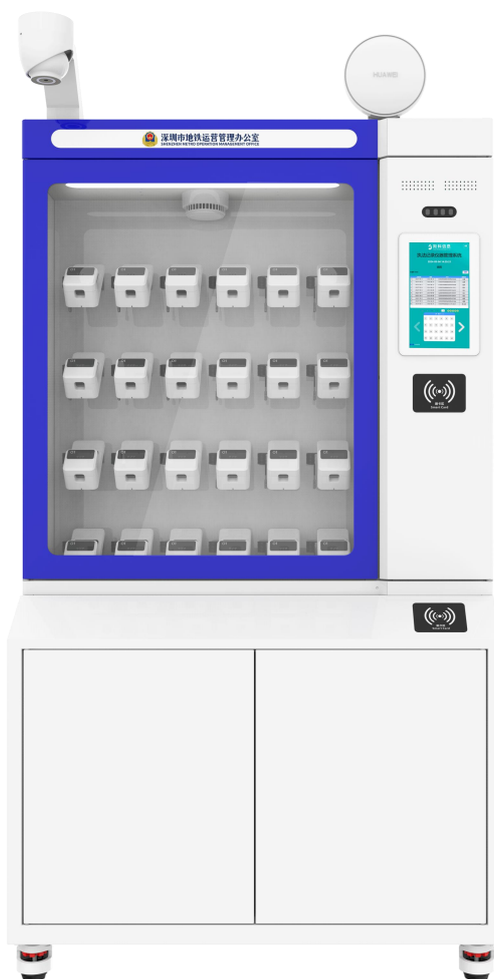


智能定位执法仪柜规格书



一、产品介绍

CK-GZF1 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 ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，配备 10.1 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-GZF1
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5, 8G RAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)

物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1799mm*1000mm*440mm
材质	1.2mm 厚碳钢板
颜色	默认蓝白
柜门	钣金+钢化玻璃
屏幕	10.1 寸电容触摸屏
通讯接口	网口
内部接口	24 个 USB 插位
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
超高频 RFID	
频率范围	840MHz~960MHz
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C
功能配置	
高频刷卡	标配
人脸识别	标配
数据上传	标配
指纹	选配
监控摄像头	选配
WIFI	选配
电源	
电压	220V
整机功耗	≤200W
开发支持	

开发支持	SDK 开发包
开发语言	JAVA, C#,
操作环境	
工作温度	-10°C~60°C

四、产品尺寸

