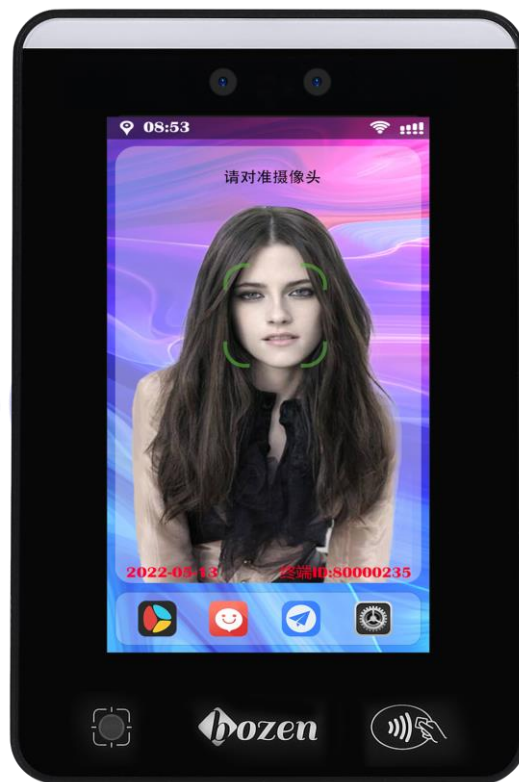


## BF5308 考勤门禁终端功能简介

双核高性能、低功耗 XBurst®2 CPU, 多网络数据传输



深圳市博正计算机软件有限公司

★ 描述:

BF5308 向下兼容 NFC 刷卡、二维码、人脸识别的考勤门禁一体机终端，是基于双核高性能最高 1.2GHz 主频 CPU、无线局域网、4G 全网通、蓝牙等多种网络交互, 5.0 寸高清带触摸屏显示屏, 人机界面人性化、合理化。外观和手感优越，精湛的技术。

该考勤门禁终端还配备了 TCP/IP、WIFI 通讯，4G 全网通通讯等通讯方式，便于联网管理，在网络异常时还可切换为离线验证模式，网络恢复后自动上传记录。配合安全精细化管理平台，为您提供一整套便捷、贴心的智慧人脸识别含扫码、NFC 可选的解决方案。

在线人脸识别、离线人脸识别、二维码技术成熟地在智慧园区含景区、公共安全方案、智能家居、小额支付场景等等应用的行业上体现，满足不同基础建设上。

★ 产品特点:

- 采用 Linux 操作系统，系统稳定性强；
- 5 寸高清 IPS 带触摸显示屏；
- 支持 Ethernet(10/100M)、4G 全网通、WIFI、Bluetooth4.0；
- 双摄像头结构，支持活体检测，防高清彩色图片欺骗，独有的人脸识别算法，精准快速识别人脸，识别时间小于 300ms,;
- 支持电子语音播报；
- 接口协议丰富，支持 Windows/linux 多种平台下的 SDK 协议，客户可以自行开发 App，也可以使用我司成熟商业化的 App,灵活合作配套多方服务要求。

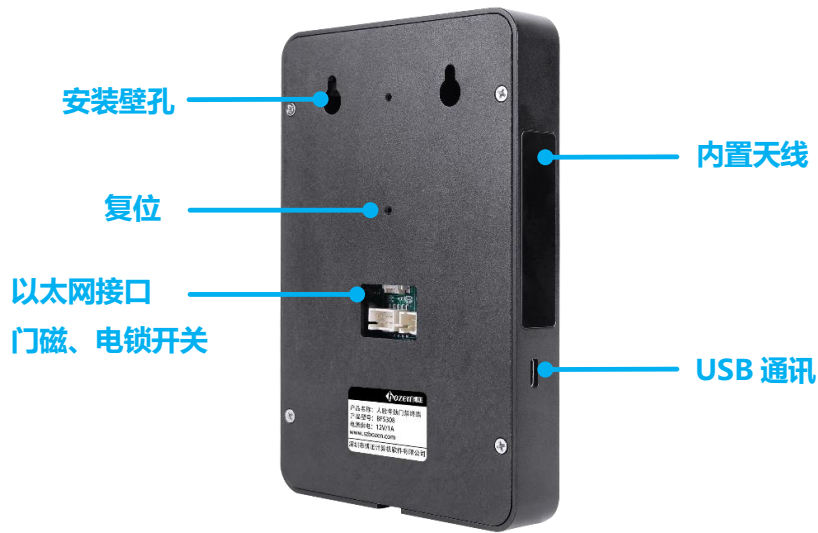
★ 产品参数:

模块		规格说明
核心	处理器	双 XBurst®2 核，主频 1.2GHz
	操作系统	Linux4.4.93
	存储器	2Gbit LPDDR3 + 8 支持 Micro SD 扩展存储
通讯	移动模块	支持 1 个标准 SIM 卡卡槽，自动识别 1.8V 和 3.0V 规格的卡 支持全网通(GSM, WCDMA, EVDO, TD-SCDMA, TD-LTE, FDD-LTE)
	WIFI	符合 IEEE802.11 b/g/n 标准 支持 AP 模式
	蓝牙	支持 Bluetooth 4.1 BLE

	以太网	标准：10M/100M 自适应
感知	NFC	支持 ISO14443 Type A/B、Mifare® One 卡 CPU 卡等
	扫码	支持 QR Code ,EAN-13/UPC-A,UPC-E,EAN-8, Code 128, Code39,
	人脸	0.5~1.5m 的识别距离, 1 : N 人脸识别准确率 99.7%, 活体检测, 陌生人检测支持 5000+张人脸比对库和 10000 条人脸识别记录
输出	显示屏	5.0 英寸 600×1080 LCD, 带背光控制
	指示灯	支持电源指示灯、充电指示灯
	扬声器	内置扬声器, 功率 0.5W, 声压 82dB±3dB 支持音频播放
输入	触摸屏	多点触控电容式触摸屏,
	传感器	检测人体到终端的通知事件
接口	USB	2 个 USB 2.0 HOST 接口
	RJ45	1 个以太网接口
	RJ11	RS232 接口, 通讯或接入读头
	电源接口	1 个电源接口
控制 I/O	输入输出接口	为了控制部分或 I/O 检测部分, 如补光灯, 控制继电器, 检测按键, 门磁检测等、室内开门
电源	适配器	输入: 100-240V~50/60Hz 1A 输出: 9.0V = 2A
	其它	
其它	外观颜色	客户可定制
	尺寸	165mm*110mm*60mm (长*宽*高)
	适用环境	工作温度: 0℃~+50℃ 存储温度: -20℃~+70℃ 相对湿度: 10%~90% RH (不结露)

★外观描述:





### ★应用领域

企事业单位考勤门禁、校园刷卡人脸门禁、社区进出口控制、可以拓展支付场景。

以下空白

