

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER _____

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____ FU-DB-SF 吊顶式一体机

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____ 2023/05/25

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
1. Berry	2. Bobby	3. Henry	
DATE: 2023/05/25			DATE:

深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

➤ 产品概述

FU-DB-SF 吊顶式一体机是一款出入门禁检测设备。体积小，易于安装部署，抗电磁干扰设计，集成有进出判断与屏幕显示，方便人员快速通过与检查是否携带有受管理物品或文件。

➤ 产品介绍

产品名称：吊顶式一体机

产品型号：FU-DB-SF

产品外观



产品作用与特点：

FU-DB-SF 设备具有小巧的外观和美丽的设计，适用于吊顶安装。设备配备了安卓屏幕显示，内部集成了进出门禁和标签判断处理功能。它方便管理人员对设备和文件进行管控，实现了机受控设备和文件的便捷管理。

➤ 产品规格

标签传输协议		
RFID 协议支持	EPC Class 1 Gen 2(ISO18000-6C)/ ISO18000-6B / IP-X 兼容 (ISO18000-6B 和 IP-X 需要另外购买) 各种温湿度标签协议	
UHD RFID 性能参数		
天线	内置两个 8dBi 天线	
射频功率	读写（收发）分离模式 0~33dBm（±1dBm 可调）	
支持频段	FCC(NA,SA)902-928MHz/ETSI(EU)865.6-867.6MHz/TRAI(India)865-867MHz/KCC(Korea)917-920.8MHz/ACMA(Australia)920-926MHz/SRRC-MII(PR.China)920-925MHz/MICapan)916.8-923.4MHz Open'(Customizablechannelplan;865-869902-928 MHz)	
接收灵敏度	<-79dBm	
工作模式	定频或跳频可选	
前向调制方式	PR-ASKxDSB-ASK	
解码	FMO, Miller 2/4/8	
基带速率	40k、160k、320k、400k	
信道占用带宽	<200KHz	
读卡速率	<750 次/秒	
多标签处理能力	600 张/3 秒	
处理系统/屏幕		
系统	CPU	RK3566 Quad core cortex A55
	RAM	2GB
	内存	64GB
	操作系统	Android 11
	触摸屏	10 点电容式触摸
显示	液晶屏尺寸	10.1 寸 LED 全视角屏
	分辨率	1280*800
	可视面积	218(H)x136.5mm(V)
	对比度	800:1
	亮度	300cd/m2
	屏幕比例	16:9
网络	WiFi	802.11b/g/n
	以太网	100M/1000M
	蓝牙	Bluetooth 4.0
接口	SD	SD card
	USB	USB 3.0*1, USB 2.0*1
	Mini USB	Micro USB OTG
	RJ45	RJ45 (带 POE 供电,IEEE802.3at)

	电源插孔	DC power input
	耳机	3.5mm 立体声耳机输出
媒体播放	视频格式	MPEG-1,MPEG-2,MPEG-4,H.263,H.264,VC1,RV etc.,support up to 4K
	音频格式	MP3/WMA/AAC etc.
	图片格式	JPG,BMP,PNG,GIF
其他	壁挂	75x75mm
	喇叭	2*1.5W
	摄像头	前置 200W
	工作温度	0--50 摄氏度
	OSD 语言	中英文等多语言 OSD 操作
	麦克风	内置麦克风
配件	适配器	12V/2A
	使用说明书	标配
整机运行性能参数		
整机供电		AC 220v 50/60HZ
整机能耗		< 24W
工作温度		20°C~70°C
存储温度		-20°C~85°C
工作湿度		10%~95% RH 无冷凝
整机尺寸		800*300*36.5mm (长*宽*高)
订购信息		
FU-DB-SF	功率: 5~33dB	impinj R2000 模组
FU-DB-SM	功率: -5~30dB	Thingmagic M6e-Micro 模组
FU-DB-SA	功率: 5~30dB	Thingmagic M6e-A 模组

➤ 设备尺寸

