Spider 3500

八通道超高频读写器

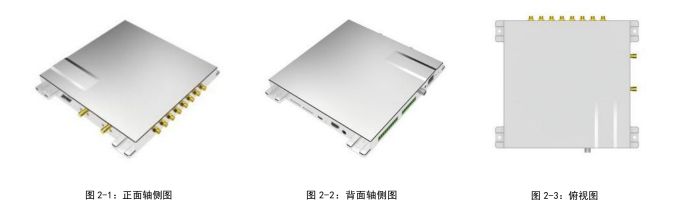


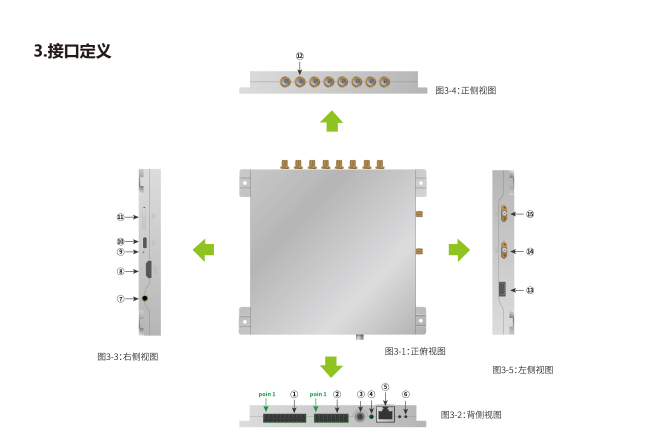
简约大气 萃取精华

1.产品特性

- 🧶 采用现代极简风格设计的全铝机身,工业与艺术的完美融合。
- 🥟 内置高配置计算平台,为海量数据的计算提供强大的技术支撑,应用部署更简便、高效。

2.产品视图





接口定义一览表			
PIN ID	功能	说明	
•	GPIO	PIN 1. GND	PIN 6. GPIO Out 4
		PIN 2. GND	PIN 7. GPIO In 1
		PIN 3. GPIO Out 1	PIN 8. GPIO In 2
		PIN 4. GPIO Out 2	PIN 9. GPIO In 3
		PIN 5. GPIO Out 3	PIN 10. GPIO In 4
@	串口通讯引脚	1. RTS	5. GND
		2. TX	6. 空脚未定义
		3. CTS	7. 空脚未定义
		4. RX	8. 空脚未定义
3	Power	DC 9V~24V	
4	Power Light	电源指示灯	
(5)	Ethernet	支持1000M/100M/10M自适应网卡。	
6	指示灯	用户自定义指示灯	
⑦	音频接口	支持音频接口	
8	HDMI	支持HDMI接口	
9	Reset	复位	
(1)	USB	1路USB 3.0 OTG (TypeC) 接口	
1	SIM卡	1路Micro SIM卡槽	
1	射频连接器	SMA天线接口	
13	USB	1路USB 2.0 Host (TypeA) 接口	
(WIFI	SMA接口	
15	4G	SMA接口	

4.产品参数

物理参数

机身材料 压铸铝材机身

尺寸 181.2(L)*160(W)*21(H)mm

重量 772g

系统参数

操作系统 Android 14.0

CPU 八核64-bit Cortex-A55/主频高达2GHz

外加一个200M RISC-V协处理器

RAM+ROM 4G+64G

输入电压 DC 9V~24V

蜂鸣器 12*9.5mm/2300±300Hz

POE供电 最大25W,支持IEEE802.3af/at,

支持PoE Classification 0 to 5

GPIO 4路输入,4路输出

HDMI 支持

在线升级 支持

环境温度监测 支持

通讯方式

WIFI SMA接口,支持 2.4G/5G WIFI

蓝牙 Bluetooth 5.0

4G 支持

USB接口 1路USB 3.0 OTG (TypeC) 接口

1路USB 2.0 Host (TypeA) 接口

串行接口 RS-232

高速网络接口 支持1000M/100M/10M自适应网卡

使用环境

使用环境 -20℃~+60℃

储存温度 -30℃~+70℃

工作环境湿度 5%RH-95%RH (无凝露)

防护等级 IP53

散热方式 空气冷却

数据采集

UHF RFID

灵敏度 -85dBm

协议标准 EPC Global UHF Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C

GB/T 29768-2013

工作频率 902~928MHz, 865~868MHz

射频输出功率 0~33dBm

峰值速度 >500张/秒

输出功率精度 +/-1dB

带内输出功率平坦度 +/-0.2dB

标签RSSI 支持

区域支持 US, Canada and other regions Following

U.S. FCC

Europe and other regions following ETSI

EN 302 208 China Korea

Malaysia

产品尺寸(单位: mm)

