

EMPRESS™ 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 阅读器 (POE 版本) (型号: HKRAR-EMPOE)

简介:

- EMPRESS™ 有源阅读器 (型号: HKRAR-EMPOE) 可通过以太网供电 (POE)。POE 是应用于有线以太网局域网的技术。通过这种技术,用数据通信电缆即可为设备供电,而无需另外接入电源线,最大限度地减少了线路连入。一旦接上电源, HKRAR-EMPOE 系列即可连接网络,并成为网络的一部分。
- 与传统的电源线供电设备相比,使用 HKRAR-EMPOE 的好处是成本更低、待机时间更短、维护更简单、安装更灵活。
- 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 阅读器使用先进的 0.18 微米 CMOS 芯片,是数据收集器的首选。
- EMPRESS™ 的全向天线能从任何角度读取标签。为使读取更精确,用户也可根据实际情况调节读取距离。



以太网供电

有源射频识别 (2.4GHz RFID) 阅读器



EMPRESS™ 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 阅读器
(型号: HKRAR-EMPOE)

特点:

- POE 连接
- 容易安装, 安装成本更低
- 读取有源射频识别 (RFID) 标签灵敏度高
- 远读取距离
- 应用范围广

EMPRESS™ 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 阅读器 (以太网供电) :

方向	全向, 标准橡胶天线
范围	室内 30-50 米, 视线范围内 50-70 米
频率	2.4GHz--2.5GHz ISM
射频输出功率	0dBm
灵敏度	-85dBm
电源	以太网供电 (POE)
调制	GFSK
软件界面	.Net 平台、Xtractor™
数据速率	1Mbps
操作温度	-40~+60 °C
操作湿度	95% (未凝结)
抗冲突	>首次读取 100 个标签 >3 秒内可显示 200 个标签
接口	电缆连接: RJ45 插头、TCP/IP
尺寸	125 毫米 * 108 毫米 * 26 毫米

*备注:

读取范围根据射频环境和标签的射频功率而变, 100 米的读取范围是将 HKRAT-NT02 有源标签置于距离地面 1 米的户外开阔处获得的。



Garrison™ Rugged 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 坚固标签 (型号: HKRAT-RT02)

Hussar™ Slim 2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 轻薄标签 (型号: HKRAT-NT02)



产品证书:



公司所获奖项:



如有咨询, 请联系:

电话: (852) 3426 9510

传真: (852) 3426 9519

邮箱: sales@hk-rfid.com

汉修顿 内地办事处:
电话: (86) 755 83693426
邮箱: sales@cn.hk-rfid.com

分销商: