



用于固定式RFID读写器的IoT Connector

由云连接设备通知的数据驱动决策

今天的企业正在越来越多地部署支持云的边缘设备，以获得实时决策所急需的信息和见解，但仍然缺乏以简单、一致的方式从这些设备收集数据的方法。为了满足这一不断增长的需求，Zebra开发了IoT Connector，作为我们条码扫描器和固定式RFID读写器产品组合的Zebra标准功能。IoT Connector是一款全自动化的实时数据收集工具，通过分析和处理企业提供的数据，使企业能够利用其Zebra固定式RFID读写器做更多事情。



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

数据驱动的洞察

轻松的云集成

IoT Connector将来自Zebra固定式RFID读写器的数据路由到您常用的物联网端点，无论是云中的数据湖、本地日志文件还是网络共享文件夹。

企业数据收集

IoT Connector使您的分析仪表板能够访问来自Zebra固定式RFID读写器群的重要信息：实时警报、健康统计数据、RFID标签读取、资产信息，以上这些信息都带有位置、日期和时间戳。

操作模式

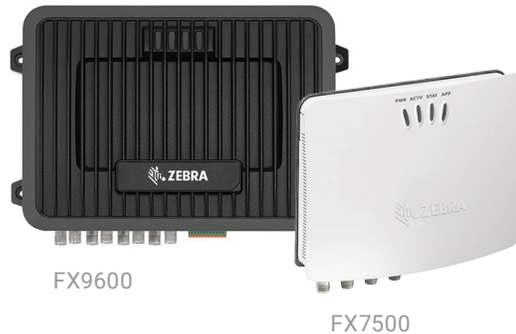
预定的操作模式允许RFID读写器快速、轻松地配置，以满足普通用例的开箱即用，或由高级用户定制，以满足更具体的需求。

现成工具

IoT Connector使Zebra固定式RFID读写器配置简单，无需编码。只需指定要收集的数据类型、频率和发送位置，IoT Connector 即可完成其余工作。

标准协议

作为复杂定制编码应用程序的替代方案，IoT Connector使用REST API和MQTT等现代网络友好协议简化了Zebra设备的管理和控制，为独立软件开发者和开发人员节省了大量时间和精力。



边缘分析

随着读写器具有更强大的处理能力和高性能的基于Linux的操作系统，IoT Connector提供了一个框架来运行基于脚本的应用程序，以便在设备上运行更复杂的分析，使用户能够在边缘做出实时决策。

实时可视性

IoT Connector提供对Zebra固定式RFID读写器的可视性，监控设备健康状况和实时警报，因此您可以进行分析并做出数据驱动的决策。

市场和应用领域

- 零售业
- 医疗保健
- 仓储
- 运输和物流
- 制造业

主要特点

- 实时警报
- 健康统计
- RFID标签读取
- 资产信息
- 位置、日期和时间戳



IoT CONNECTOR

使用IoT Connector, 从您的Zebra固定式RFID读写器中获取有价值的、可操作的见解。
如需了解详情, 请访问 www.zebra.com/IoTConnector



北美和公司总部
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

亚太总部
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

欧洲、中东和非洲总部
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

拉丁美洲总部
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com