

Impinj xSpan和 xArray 网关

使用集成的读写器系统来简化部署



Impinj 网关拥有先进的天线阵列,可持续识别物品的位置以及物品在广阔区域内的移动跟踪。 我们的网关可为零售商提供精准的库存信息,为医疗保健供货商提供实时物品位置,并为物流公司 实现全球供应链的可视性。

使用集成的读写器系统来简化部署

有二种型号可用xSpan和xArray—Impinj网关是固定式基础设施 RAIN RFID 读写器系统,它可为需要始终开启监控的应用程序简化部署。Impinj 网关将 Impinj Speedway 读写器与专门构建的天线配对,这些天线将监控环境中的标记物品。Impinj 网关专为大型物品级别应用程序而设计,可提供实时物品智能需求。

备注: Impini xArray 正在下线过程中。

使用 Impinj 网关的理由

Impini 网关已部署在世界各地的 RAIN RFID 解决方案中。 它们可提供:

实时物品识别、位置和移动: 监控库存、追踪移动以及确定物品的位置

高性能: 通过内置自动化持续提供最高性能

即插即用: 集成系统简化了部署过程并将安装成本降至最低; 配置开发工具简化了安装

Impini xSpan 网关可实现实时库存管理以及永久开启的资产追踪

Impinj xSpan 网关十分适合零售、医疗保健和供应链等领域的库存管理、资产跟踪和卸货门解决方案,可简化读写器的安装和管理,并降低基础设施的总投入成本。 xSpan 网关安装在天花板或墙壁上,以便自动监视库存并追踪单根轴上的物品移动。 单个 xSpan 网关具有最大为 1000ft² (93 m²) 的视野; 其覆盖范围可通过多个网关来扩展。

Impinj xArray 网关 通过能够永久待机的智能管理来提升可见度

Impinj xArray 网关专为零售、医疗保健和制造业中的大型物品级别应用程序而设计,能够持续对物品开启大面积监控、定位和引导。 xArray 网关安装在天花板上,以便自动监控库存,确定物品的 x-y 位置,并沿着这两根轴线持续追踪物品的移动。 将物品的 x-y 位置解析到 5 英尺(1.5 米)以内,并沿两个方向追踪移动。 单个 xArray 网关具有最大为 1,500 ft² (139m²) 的视野; 其覆盖范围可通过多个网关来扩展。



Impini xSpan和xArray 网关

| lmpinj 网关产品系列 | | 不建议用于新设计 | 360 |
|---------------|----------------|---|--|
| •••• | pmj 20/1 max23 | IMPINJ | IMPÏNJ |
| | | Impinj xArray¹ | Impinj xSpan |
| 规格 | 空中接口协议 | RAIN RFID / 符合 ISO 18000-63 和 EPCglobal Gen2v2 规定 | |
| | 部署 | 固定,安装于上方 | 固定,安装于上方或入口/出口处 |
| | 覆盖范围 | \leq 140m ² (1,500 sq.ft.) | \leq 90m ² (1,000 sq.ft) |
| | 读取区 | 52 | 13 |
| | 辐射功率(最大)2 | 4W EIRP AC/PoE | 4W EIRP AC/PoE |
| 和华 | 统包实施 | ✓ | ✓ |
| | 内置天线 | ✓ | ✓ |
| | 无间断的端点监视 | ✓ | ✓ |
| | 端点(标签物品)位置映射 | ✓ | |
| | 阈值监视 | ✓ | ✓ |
| | 电源 | | AC-DC 电源:所有型号 IEEE 802.3af PoE:除东欧型号外的所有型号 IEEE 802.3at PoE+:东欧型号 |

¹ Impinj xArray 正在下线过程中

Impinj 产品性能基于 Impinj 的建模和测试数据,实际结果可能存在差异。

准备好讨论如何利用 Impinj 帮助您 开展业务了吗?

联系我们: www.impinj.com/zh-cn

Impinj (NASDAQ: PI) 将数十亿件日常用品(如服装、汽车零件、行李和货物)无线接入互联网,以帮助企业和个人进行分析、优化和创新。Impinj 平台使用 RAIN RFID 提供这些日常用品的及时数据,供企业和消费者应用,实现了物联网下的无边界平台。



²请参阅相关法规以了解具体国家/地区的限制