



请即时发布

Digi International推出工业级Digi IX10路由器

可靠、安全、耐用且具有成本效益的Digi IX10为工业基础设施、关键资产和无人值守零售应用提供了规格适当的连接

明尼苏达州，霍普金斯，2020年11月10日 - Digi International®，(纳斯达克代码：DGII，www.digi.com)，全球领先的物联网连接产品和服务供应商，今天发布了工业路由器Digi IX10。[Digi IX工业蜂窝路由器系列](#)的这款最新产品是专门为在工业基础架构环境中提供具有成本效益、规格适当的连接而设计的，适用于数字标牌、关键资产监控和无人值守零售应用。

Digi IX10具有耐用外形，提供了具有高级可管理性、安全性、可靠性和网络智能的综合功能，可用于位于地理位置分散且工业环境恶劣的远程资产。

该路由器与Digi备受好评的设备管理云平台 [Digi Remote Manager](#)完全集成，可充分实现物联网解决方案的功能。Remote Manager通过单一控制台或通过可用的API集成到企业系统中，增加对关键任务资产的可见性以及组配置、监控和对成千上万的设备的控制。此外，IX10通过NetFlow提供了深度的流量分析和带宽监控，同时通过Digi的内置安全框架 [Digi TrustFence](#)®，增强了设备安全性以及身份和数据隐私。

Digi IX10在单个SKU中提供全球LTE类别4连接性，从而减少了客户管理区域变型的需求。IX10支持带外（OOB）管理方案的RS-232 / 485，以及在诸如设备仪表和重合器，油田应用和工业自动化等工业环境中使用的Modbus。通过双SIM卡插槽和DigiSureLink®，IX10提供了可靠的蜂窝连接并具有快速故障转移功能，可通过多个蜂窝运营商维持正常运行时间。

Digi International产品管理总监Randall Kerr说：“工业和分布式物联网应用是Digi的业务重心。IX10遵循我们提供满足特定客户需求的一流功能的承诺。IX产品系列在确保可靠性、安全性和可管理性的同时，可应对各种工业物联网的网络挑战。”

本款产品发布是在[Digi IX20 发布](#)之后，是Digi致力于提供满足用户需求并解决高度复杂的连接挑战的全面产品和解决方案的承诺。Digi的路由器系列支持众多行业，包括工业应用、运输、交通管理和紧急响应。

Digi IX10现在可在美国、加拿大、欧洲（和认可CE认证的国家）、日本、澳大利亚、新西兰和哥伦比亚使用。墨西哥、巴西、新加坡和马来西亚的认证正在进行中，预计将在明年年中完成。

更多信息请访问：<https://www.digi.com/news/press-releases/new-ix10>

点击推送：@digidotcom宣布推出新产品Digi IX10，可在#工业基础设施应用和无人值守的#零售应用中提供#具有成本效益的关键资产监控。

关于Digi International

Digi International（纳斯达克代码：DGII）是一家全球领先的业务关键型机器对机器（M2M）和物联网连接产品和服务的供应商。我们帮助我们的顾客创造下一代连接产品，在严苛的环境中部署和管理关键的通讯基础构架，具有高度的安全性，持续的可靠性和完美的性能。自1985年成立以来，我们帮助我们的顾客连接超过一亿台的设备，而且这个数字还在增长。若要了解更多信息，请访问Digi官网www.digi.com或致电877-912-3444（美国），952-912-3444（国际）垂询。

媒体联系人：

欧洲

John Waite

Catalyst for Content

办公室电话：+44 1753 642167

电子邮件：john@catalystforcontent.com

美国

Melinda Ball

LEWIS

办公室电话：+1 781-418-2400

电子邮件：Digi@teamlewis.com