



请即时发布

Digi International推出多功能Digi IX20路由器， 用于工业、远程位置监控、无人值守零售 和数字标牌应用

*工业路由器提供可靠的、规格适当的连接，以支持工业基础设施、
关键资产、数字标牌、零售亭和服务终端*

明尼苏达州，霍普金斯，2020年6月29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Digi IX20，这是唯一一款为工业基础设施、位置监控和无人值守零售应用提供适应性强和规格适当的连接的工业路由器。Digi IX20还提供高级安全性和冗余功能，可在恶劣环境下提供可靠的性能。

Digi IX20集成物联网设备监控应用程序[Digi Remote Manager](#)®，可提供安全的远程监控和控制，实现固件和软件的自动更新，并对智能路由器进行简易全面的管理。该应用程序通过简化通往数据驱动见解路径以及路由器本身的性能，包括正常运行时间、故障转移 (DigiSureLink®) 和安全性 (DigiTrustFence®) 功能，从而使IX20性能最大化。

Digi IX20使用[Digi CORE](#)®调制解调器插件，提供用户可选的连接性，并可更改或升级连接协议，而无需更换路由器。同时，其串行接口可轻松适用于大多数部署，而无需重新设计。

Digi IX20是一款多功能路由器，具有支持从关键工业监控到自助零售亭的广泛应用的功能。主要功能包括：

- **可管理性** - 使用Digi Remote Manager，一款全面的合规性和安全性管理应用程序，提供集中式的设备管理。它通过单一管理支持轻松设置、批量配置、控制和维护。它提供网络和设备运行状况及合规性的实时视图，在警报触发时发送通知，无需技术人员即可诊断并可能自行修复远程设备。Digi Remote Manager简单易用，对产品和网络高度了解，从而实现了Digi IX20的最大性能。
- **可靠性** - 除了用于故障转移的双SIM卡，[Digi SureLink](#)在不利条件下保持蜂窝连接，为任务关键型应用提供可靠的正常运行时间。蜂窝和以太网WAN、双APN和可配置的APN搜索之间的智能负载平衡可简化部署并减少设置时间。
- **灵活性** - Digi IX20提供了串行RS-232 (DB9)、以太网和蜂窝LTE CAT-4连接的可选Wi-Fi。客户可通过Python支持和Linux应用添加自己的边缘计算算法。
- **安全性** - 集成 [Digi TrustFence](#)安全框架，提供安全启动、受保护的硬件端口以及具有最新加密协议的安全连接。

- **耐用性** - 无论在工厂、油田还是室外数字标牌中，Digi IX20可在各种温度环境运行，并且能够承受最严苛的环境。Digi新路由器的防护等级为IP30，并且已经过测试，可在-40F至+ 158F（-40C至+ 70C）的环境下运行。

Digi International产品管理副总裁Brian Kirkendall表示：“工业物联网应用程序和无人值守零售业务仍然是Digi的重点。我们专注于同时具备灵活性、可靠性和安全性的解决方案。IX20工业级路由器遵从这一承诺，提供了多连接路径、安全OS和边缘智能。”

Digi IX20已通过认证，可在美国、加拿大、欧洲（和认可CE认证的国家）、澳大利亚、新西兰和哥伦比亚使用。墨西哥、日本、马来西亚、新加坡和其他国家的认证也正在进行中。

有关Digi IX20的更多信息，请访问：

<https://www.digi.com/products/networking/cellular-routers/industrial/digi-ix20>

点击推送：

@digidotcom宣布推出新的Digi IX20，为工业和无人值守#零售应用提供#网络弹性和高级#安全性 <https://ctt.ec/104jY+>

关于Digi International

Digi International（纳斯达克代码：DGII）是一家全球领先的机器对机器（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