



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Digi International stellt den industrietauglichen Router Digi IX10 vor

Der zuverlässige, sichere, robuste und kostengünstige Digi IX10 bietet maßgeschneiderte Konnektivität für die industrielle Infrastruktur, kritische Anlagen und unbeaufsichtigte Retail-Anwendungen.

HOPKINS, Minn., 10. November, 2020 – Digi International®, (NASDAQ: DGII, www.digi.com), ein weltweit führender Anbieter von Konnektivitätsprodukten und -diensten für das Internet der Dinge (Internet of Things, IoT), stellte heute den Industrierouter Digi IX10 vor. Der jüngste Spross der [Digi IX-Familie industrieller Mobilfunk-Router](#) ist speziell für die Bereitstellung kostengünstiger, maßgeschneiderter Konnektivität in industriellen Infrastrukturmgebungen entwickelt worden: Digital Signage, Überwachung kritischer Geräte und unbeaufsichtigte Retail-Anwendungen.

Der Digi IX10 bietet einen umfassenden Funktionsumfang mit verbesserter Verwaltbarkeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Netzwerkintelligenz in einem robusten Formfaktor für entfernte Anlagen an geografisch verteilten Standorten und in rauen Industrieumgebungen.

Der Router lässt sich vollständig in den [Digi Remote Manager](#) integrieren, Digis gefeierter Cloud-Plattform für das Device Management, die das volle Potenzial von IoT-Lösungen erschließt. Der Remote Manager ermöglicht den Überblick über einsatzkritische Anlagen zusammen mit der Gruppenkonfiguration, Überwachung und Steuerung von Tausenden von Geräten über eine einzige Konsole oder die Integration in Unternehmenssysteme über verfügbare APIs. Darüber hinaus bietet der IX10 eine detaillierte Datenverkehrsanalyse und Bandbreitenüberwachung durch NetFlow und verbessert gleichzeitig die Gerätesicherheit und den Identitäts- und Datenschutz durch [Digi TrustFence](#)®, das eingebaute Sicherheits-Framework von Digi.

Der Digi IX10 bietet globale LTE-Konnektivität der Kategorie 4 in einer einzigen SKU, wodurch für die Kunden die Notwendigkeit verringert wird, regionale Varianten zu pflegen. Der IX10 unterstützt RS-232/485 für Out-of-Band (OOB)-Verwaltungsszenarien sowie Modbus für den Einsatz in industriellen Umgebungen, wie z. B. Zählern und Schaltgeräten von Versorgungsunternehmen, Ölfeldanwendungen und industrieller Automatisierung. Durch zwei SIM-Steckplätze und Digi SureLink® bietet der IX10 zuverlässige Mobilfunkverbindungen mit schnellem Failover zur Aufrechterhaltung der Verfügbarkeit über mehrere Mobilfunkanbieter.

„Industrielle und verteilte IoT-Anwendungen sind ein Hauptschwerpunkt von Digi“, erläutert Randall Kerr, Director of Product Management bei Digi International. „Mit dem IX10 erweitern wir unser Engagement für die Bereitstellung von Best-in-Class-Fähigkeiten, die den spezifischen Kundenanforderungen entsprechen. Mit der IX-Produktfamilie können wir auf ein breites Spektrum von industriellen IoT-Netzwerkherausforderungen reagieren und gleichzeitig Zuverlässigkeit, Sicherheit und Verwaltbarkeit gewährleisten.“

Dieses Produktdebüt folgt auf die Markteinführung des [Digi IX20](#), und demonstriert das Engagement von Digi, eine umfassende Palette von Produkten und Lösungen anzubieten, die den Anforderungen der Anwender gerecht werden und hochkomplexe Konnektivitätsanforderungen erfüllen. Die Router-Familie von Digi unterstützt zahlreiche Branchen, darunter Industrieumgebungen, Transport, Verkehrsmanagement und Rettungsdienste.

Der Digi IX10 ist ab sofort in den USA, Kanada, Europa (und Ländern, die die CE-Kennzeichnung anerkennen), Japan, Australien, Neuseeland und Kolumbien erhältlich. Die Zertifizierungen für Mexiko, Brasilien, Singapur und Malaysia sind im Gange und werden voraussichtlich bis Mitte nächsten Jahres abgeschlossen sein.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.digi.com/news/press-releases/new-ix10>

Klicken Sie hier, um zu twittern: @digidotcom kündigt den neuen Digi IX10 an: #kosteneffektive Überwachung kritischer Anlagen in #industriellen Infrastruktureinrichtungen und unbeaufsichtigten # Retail-Anwendungen.

Über Digi International

Digi International (NASDAQ: DGII) ist ein weltweit führender Anbieter geschäftskritischer Machine to Machine (M2M) und Internet of Things (IoT) Verbindungslösungen und Dienstleistungen. Wir helfen unseren Kunden bei der Schaffung der nächsten Generation vernetzter Produkte und der Implementation und Verwaltung kritischer Kommunikationsinfrastrukturen in anspruchsvollen Umgebungen mit einem hohen Maß an Sicherheit, mit kompromissloser Verlässlichkeit und höchster Leistungsfähigkeit. Seit unserer Gründung im Jahr 1985 haben wir unseren Kunden bei der Verbindung von mehr als 100 Millionen Dingen geholfen und die Zahl wächst ständig. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website von Digi unter www.digi.com oder telefonisch unter 877-912-3444 (USA) oder 952-912-3444 (international).

Medienkontakt:

Europa

John Waite

Catalyst for Content

Geschäftsstelle: +44 (0) 1753 642167

john@catalystforcontent.com

Nordamerika

Melinda Ball

LEWIS

Geschäftsstelle: +1 781-418-2400

Digi@teamlewis.com