

Vorgestellt: Neue Produkte bei AISCI

Zebra P4T/RP4T

Der Zebra P4T ist ein mobiler Etikettendrucker, der sowohl Thermotransfer- als auch Thermodirektdruck bietet. Den jeweiligen Druckmodus erkennt das Gerät automatisch. Die Standardausführung P4T kann problemlos zum RFID-Drucker aufgerüstet und zum Erstellen von Smart-Labels, wie beispielsweise UHF EPC Gen 2, genutzt werden. Da das Gerät lediglich 1,3 Kilo inklusive Farbband und Batterie wiegt, kann es optimal in Lager, Versand, Kommissionierung, Außendienst und unter rauen industriellen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden. Eine entsprechende Tasche als optionales Zubehör (Staub- und Spritzwasserschutz gemäß IP54) ermöglicht sogar die Arbeit im Freien. Darüber hinaus ist das Gerät so robust konstruiert, dass es nachweislich auch nach mehrfachen Stürzen auf Beton einwandfrei funktionsfähig ist. Der Zebra P4T druckt Etiketten und Belege von 51 bis 102 mm Breite und in einer Auflösung von 203 dpi. Bei der Nutzung von entsprechendem Verbrauchsmaterial sind die Etiketten und Belege bis zu 10 Jahre archivier- und lesbar.

Motorola MC9500

Der MC9500 von Motorola ist ein extrem robuster, mobiler Handheld-PC für den industriellen Einsatz. Er wird in den Bereichen Logistik, Paketdienste und Post, Direktlieferung, öffentliche Sicherheit und Vertriebsautomatisierung verwendet. Das Gerät zeichnet sich in der Verarbeitung insbesondere durch die IP67-Versiegelung sowie eine äußerst belastbare Tastatur aus. Doch der mobile Industrie-Computer kann weitaus mehr: Zur Datenerfassung steht neben Scan-Modulen für Barcodes und 2D-Codes eine optionale Autofokus-Farbkamera mit drei Megapixeln, Blitz und Decodiermöglichkeiten sowie hoher Auflösung zur

Daten- und Dokumentenerfassung zur Verfügung. Darüber hinaus ist die Datensicherheit des Geräts nach FIPS 140-2 zertifiziert, so dass es auch für vertrauliche Behördenanwendungen eingesetzt werden kann.

Motorola MT2000

Der robuste Barcode-Scanner MT2000 mit Windows CE 5.0 Betriebssystem zeichnet sich durch eine hohe Leistungsfähigkeit aus, die der eines mobilen Computers entspricht. Das preisgünstige und bedienerfreundliche Gerät optimiert scan-intensive Prozesse in den Bereichen Logistik, Lager, Handel, Produktion, Gesundheitswesen und Zuliefererindustrie. Als Einsteigermodelle empfehlen sich hier der MT2070 und der MT2090. Beide Geräte bieten sowohl Laser- als auch Imager-Scan-Engines an und gewährleisten dem Anwender größtmögliche Flexibilität. Die Datenübertragung ist via WLAN, Bluetooth oder USB-Schnittstelle möglich. Durch Staub- und Spritzwasserschutz gemäß IP54 und die kratzfeste Display-Oberfläche können die Geräte der MT2000-Serie auch in rauen Industrieumgebungen eingesetzt werden.