



BlueStar Germany auf der EURO ID 2014

BlueStar Germany auf der EURO ID 2014

Erweitertes Angebot von mobilen Barcode- und RFID-Datenerfassungssystemen für unterschiedlichste Anwendungen - Portfolio mobiler und stationärer Drucker, POS- und Kassensysteme - ID Card- und Security-Lösungen
Die BlueStar Germany GmbH, deutsche Tochtergesellschaft eines der weltweit führenden Distributoren modernster Hard- und Softwarelösungen in den Bereichen ADC, Mobility, POS und ID
Security, zeigt auf der diesjährigen EURO ID, die vom 18. bis 20. November in Frankfurt am Main stattfindet, auf dem AIM Gemeinschaftsstand (Halle 4, Stand D04) eine Auswahl ihres breiten Auto-ID Produktportfolios von mobilen und robusten Systemen zur automatischen Barcode- und RFID-Datenerfassung, von Druckern, POS- und Kassensystemen sowie ID Card- und Security-Lösungen.
BlueStar besteht seit über 85 Jahren, kann auf mehr als 20 Jahre Erfahrung und Kompetenz als VAD (Value-Added Distributor) zurückblicken und arbeitet ausschließlich mit Value-Added Resellern zusammen. Mit einer Kombination aus einem dynamischen Produktportfolio, technischen Support und umfangreichen Dienstleistungen begleitet und unterstützt BlueStar seine Reseller und Partner, die Herausforderungen in den schnelllebigen Märkten zu meistern. BlueStar agiert als Service-Center für führende Hersteller und ist alleiniger Distributor für "In-a-Box Solutions", d.h. Komplettlösungen aus Hardware, Software und Zubehör für vertikale Märkte.
Mit dem Desktop-Drucker CL-S521 von Citizen präsentiert BlueStar auf der EURO ID eine zuverlässige und leicht zu integrierende Desktop-Drucklösung für den industriellen Einsatz. Diese Modelle werden mit integrierten ZPL und Datamax Emulationen geliefert und können über den "BASIC Interpreter Programming Support" angesteuert werden.
Der CL-S521 eignet sich zur Verarbeitung unterschiedlichster Label, darunter auch Spezialetiketten und Armbänder, bietet einen starken 32 Bit-Prozessor für den schnellen Ausdruck mit 150 mm pro Sekunde und einen 16MB RAM- und 4MB Flash-Speicher. Die ergonomische Front-Ausgabe verhindert Schäden durch Feuchtigkeit oder Fremdkörper. Mit einer variablen Papierbreite von 0,5 Zoll (12,5 mm) bis 4,6 Zoll (118,1 mm) wird der Citizen CL-S521 in vielen Anwendungen in den Bereichen Versand, Logistik und Transport, Gesundheitswesen, Fertigung und Ticket-Druck eingesetzt.
Der neue omnidirektionale Laser-Präsentationsscanner Cobalto von Datalogic ist im Retail am Point-of-Sale, im Dokumenten-Management und in der Erfassung von Paketen eine intuitive Scanner-Lösung. Die Anwender profitieren von einer schnellen 1D-Code-Erfassung und einer angemessenen Bewegungstoleranz mit einem omnidirektionalen Lesemuster mit 20 Zeilen und 1500 Scans in der Sekunde. Mit einem ergonomischen "SCAN" Trigger am Kopf des Gerätes sowie gummierten Griffvorrichtungen wird der Cobalto auch als Handscanner eingesetzt. Der Scankopf kann um 30 in die passende Position gedreht werden. Um den Stromverbrauch zu reduzieren, lässt sich der Scanner so programmieren, dass er im Ruhezustand in einen Stand-By-Modus versetzt wird. Sobald ein Code im Sichtfenster erscheint, wird der Scanner wieder aktiv.
Der robuste digitale Assistent Dolphin 7800 von Honeywell für den Industrieinsatz bietet Kommunikations- und Datenerfassungsfunktionen in PC-Geschwindigkeit. Er arbeitet unter Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 und eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen. Das 3,5" (8,9 cm) VGA-Farbdisplay ist hochauflösend, bietet einen breiten Sichtwinkel und ist auch bei Sonnenlicht gut lesbar. Seine Imaging-Technologie gewährleistet schnelles Scannen von linearen und 2D-Barcodes, die integrierte Farbkamera ermöglicht Bild- und Videoaufnahmen.
Der Honeywell Dolphin 99EX, speziell ausgerichtet für den Transport- und Logistikbereich, ist ein strapazierfähiger und langlebiger Mobilcomputer mit aktueller Technologie für kabellose Datenübertragung und vielseitige Datenerfassungsfunktionen. Er arbeitet mit einem Texas Instruments OMAP3715 1,0 GHz-Prozessor. Der Dolphin 99EX besticht durch seine anwenderfreundliche und ergonomische Gestaltung und eignet sich für den täglichen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Er bietet eine schnelle und zuverlässige WLAN-Funktion und drei Tastatur-Varianten: 55 alphanumerische Tasten mit Hintergrundbeleuchtung, 43 Tasten mit alpha-numerischer Umschaltung und 34 Tasten mit Nummern-Zahlen-Umschaltung (Telefon- oder Taschenrechnerformat).
Der sehr robuste Industrie-Computer Omnii XT15 von Motorola Solutions arbeitet auf Basis der bewährten Motorola Omnii-Plattform. Mit diesem Open Source-Geschäftsmodell bietet das Gerät dem Anwender die Flexibilität und Freiheit, den Omnii XT15 mit genau den Funktionen auszustatten, die er benötigt. Mit der Zertifizierung nach Schutzart IP67 und IP65 zeichnet sich der widerstandsfähige Handheld durch eine zuverlässige und schnelle Performance aus. Er passt sich anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen und Anwendungen an und ist wahlweise mit Windows CE 6.0 oder Windows Embedded Handheld 6.5 lieferbar.
Der modulare Handheld-Computer WORKABOUT PRO 4 von Motorola Solutions zeichnet sich durch Schnelligkeit und eine hohe Flexibilität aus. Der Anwender kann z. B. mit WLAN beginnen und zu einem späteren Zeitpunkt auf WWAN wechseln. Er kann Scan-Engines austauschen, um neue Arten von Barcodes zu unterstützen; und er kann Funktionen für fast jede Art von RFID-Tags hinzufügen oder eine hochauflösende Kamera integrieren. Mit einer hohen Sturzfestigkeit aus 1,8 m Höhe, einem großem Betriebstemperatur-Bereich und IP65-Versiegelung ist der WORKABOUT PRO 4 auch für den Einsatz unter sehr rauen Umgebungsbedingungen geeignet.
Die Kartenleser von RF Ideas basieren auf der Entwicklung von WaveID, dem von RF Ideas entwickelten Standard für Authentifizierungs- und Identifizierungslösungen. Die pcProx Kartenleser existieren in zahlreichen Bauformen, unterstützen nahezu alle weltweit verwendeten kontaktlosen Chipkarten und werden in vielen OEM-Lösungen eingesetzt: PC-Anmeldung, Leseanwendungen für Proximity- und Contactless-Chipkarten, Multifunktionsdrucker, Anwesenheitsverwaltung, Verkaufssysteme und mobile Anwendungen.
Der kompakte Desktop-Drucker CT4i von SATO steht für ein hohes Druckvolumen. Mit 32 bit RISC CPU, 152 mm/s Druckgeschwindigkeit, bis zu 600dpi Auflösung, Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen, Wireless-Netzwerk und diversen Anschlussmöglichkeiten, ist dieser Drucker hervorragend ausgestattet. Das antimikrobielle Gehäuse ist prädestiniert für den Einsatz in der Krankenpflege und sorgt so für einen hohen Standard bei Sauberkeit und Hygiene. Die HF RFID-Option ermöglicht zusätzlich den Einstieg in RFID-Lösungen. Der SATO CT4i hat einen Speicher von 8MB SRAM/2MB Flash und wird wahlweise als Thermotransfer- oder Thermodirektdruck eingesetzt.
Ausgestattet mit einem Ganzmetall-Rahmen und einer zweifachen Medienklappe bieten die Industriedrucker der ZT400-Serie von Zebra Druckbreiten von 104 mm bzw. 168 mm. ZT400-Drucker verfügen über USB-, serielle, Ethernet- und Bluetooth-Verbindungsmöglichkeiten sowie über erweiterte RFID-Fähigkeiten. Mit der Zebra Link-OS-Umgebung, einem innovativen Betriebssystem, werden die Drucker von jedem beliebigen Standort einfach integriert, verwaltet und gewartet.
Die GK Desktop-Drucker von Zebra werden u.a. in der Patienten-Kennzeichnung im Gesundheitswesen, zum Drucken von Gutscheinen und Belegen im Handel und zum Druck von Prozess-, Produkt- und Versandetiketten in der Intralogistik eingesetzt. Die GK-Serie von Zebra bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm pro Sekunde und eine Druckbreite von 104 mm.
"Die EURO ID ist für uns eine ideale Plattform, um die aktuellen Identifikations- und Kennzeichnungslösungen unserer starken und innovativen Hersteller im Auto-ID-Umfeld vorzustellen", erläutert Dominik Rotzinger, Country Manager der BlueStar Germany GmbH. "Wir wollen auf der EURO ID den Dialog und die Zusammenarbeit mit unseren Value Added Resellern und den unabhängigen Softwareentwicklern intensivieren und die Service- und Supportleistungen vorstellen, die zusätzlich Mehrwerte für unsere Partner bieten. Mit diesen Services werden wir gemeinsam mit ihnen die Herausforderungen in den schnelllebigen Märkten meistern."

Kontakt
BlueStar Germany GmbH
Dominik Rotzinger
Country Manager
Tel. +49 7721 20 2633
Mobil: +49 173 867 0579
E-Mail: infode@bluestarinc.com
Skype: dominik-rotzinger
Fax +49 7721 20 2639
 www.bluestarinc.com

Pressekontakt

BlueStar Germany

jkconsulting@web.de

Firmenkontakt

BlueStar Germany

78052 Villingen-Schwenningen

jkconsulting@web.de

Die BlueStar Germany GmbH ist deutsche Tochtergesellschaft eines der weltweit führenden Distributoren modernster Hard- und Softwarelösungen in den Bereichen ADC, Mobility, POS und ID & Security.