

Zebra Technologies Germany GmbH

Gut vernetzt

Mehr Transparenz und Produktivität mit Zebra

Zebra Technologies steht für ganzheitliche, innovative und zuverlässige Lösungen im Bereich der Kennzeichnungs- und Identifikationstechnologien. Die Lösungen von Zebra geben physischen Objekten eine digitale Stimme und vernetzen sie mit ihren Nutzern wie auch untereinander. Sie liefern Echtzeit-Informationen zu Geschäftsabläufen, Kunden und Geräten, die Unternehmen smarter machen und ihnen so einen Wettbewerbsvorteil verschaffen. So sind Unternehmen gut gerüstet für die Herausforderungen in einer zunehmend digitalisierten und vernetzten Welt.

Zuverlässiger Partner für alle Branchen

Digitalisierung, Wettbewerbs- und Kostendruck stellen jede Branche vor Herausforderungen. Die Lösungen von Zebra sind in den verschiedensten Bereichen – vom Gesundheitswesen, über den Einzelhandel, Transport und Logistik, bis hin zur Fertigung oder im Sport – gefragt. Sie erhöhen die Produktivität und Effizienz von Unternehmen und steigern so deren Wettbewerbsfähigkeit.

Geräte flexibel vernetzen und verwalten

Als Pionier im Internet der Dinge hat Zebra bereits früh die Vernetzung von Objekten vorangetrieben. Zebras cloudbasierte Plattform Zatar eröffnet Unternehmen jeder Größe die Vorteile des Internets der Dinge. Zatar ist intuitiv zu bedienen, sodass selbst Nutzer mit geringem technischem Vorwissen Geräte miteinander verknüpfen und von jedem Ort aus per Smartphone, Tablet oder Laptop steuern können. Standortunabhängige Verwaltung ermöglicht auch das Drucker-Betriebssystem Link-OS, mit dem Zebra-Drucker aus der Cloud gewartet



und zahlreiche intelligente Anwendungen gesteuert werden können. Mit dem Software-Development-Kit können Unternehmen zudem eigene Applikationen entwickeln.

Umfassende Echtzeit-Transparenz für den Einzelhandel

Mit Zebbras SmartSense erhalten Einzelhändler unvergleichliche Transparenz über ihre Betriebsabläufe. Eine Kombination aus UHF RFID, Video und einer neuen Mikro-Ortungstechnologie ermöglicht Händlern, den Standort von Produkten, Mitarbeiter-Ausrüstung und Kunden zu bestimmen und deren Bewegung durch das Geschäft in Echtzeit nachzuverfolgen. Ein leistungsstarkes Edge-Analytics-Modul wertet die Daten aus und liefert Einzelhändlern handlungsorientierte Erkenntnisse, auf deren Basis sie fundierte Entscheidungen treffen können. SmartSense beugt effektiv Diebstahl vor und erhöht die Inventargenauigkeit auf fast 100 Prozent. Das reduziert verpasste Verkaufschancen und steigert neben der Kundenzufriedenheit auch den Umsatz.

Schnellere Kaufabwicklung bei Einzelhändlern jeder Größe

Da auch ein zügiger Bezahlvorgang entscheidend zu einer positiven Kundenerfahrung beiträgt, hat Zebra mit den neuen 2D-Handscannern der DS2200- und DS8100-Serien zwei weitere Lösungen zur Steigerung der Produktivität und Verbesserung der Kundenzufriedenheit entwickelt. Der leistungsstarke DS8100 erfasst selbst



problematische Barcodes unverzüglich, während Kassierer dank seiner hohen Scanreichweite schwere oder unhandliche Artikel direkt im Einkaufswagen scannen können. Die benutzerfreundliche, kosteneffiziente DS2200-Serie bietet auch kleinen und mittelständischen Unternehmen die neueste 2D-Technologie zum Preis von 1D-Scannern.

Außen hart, innen smart

Zebbras Mobilcomputer der TC5-Serie sind wahre Alleskönner. Die TC51- und TC56-Touchcomputer wurden speziell für den Einsatz im Einzelhandel, Außendienst und in der Transport- und Logistikbranche entwickelt. Sie vereinen das moderne Design eines Consumer-Smartphones mit industrietauglicher Robustheit und Sicherheit. Geschützt gegen Wasser und Staub überstehen sie dank gehärtetem Gorillaglas selbst Stürze aus bis zu 1,20m Höhe auf Beton. Die leistungsstarken, individuellen Branchenapplikationen laufen auf Android Marshmallow – ein Upgrade auf Folgesysteme ist möglich. Der auch im laufenden Betrieb leicht zu wechselnde Akku mit bis zu 14-stündiger Laufzeit, das 5-Zoll-Display sowie konfigurierbare Active Edge™ Touch Zones, die sofortigen Zugriff auf die meistgenutzten Apps bieten, erhöhen darüber hinaus die Nutzerzufriedenheit und steigern die Produktivität.