

Daten auf dem Tablet serviert

Im privaten Umfeld haben Tablet-PC einen kleinen Boom in den vergangenen Jahren erlebt. Im beruflichen Einsatz sind Tablet-PC jedoch bisher auf wenige Nischen beschränkt. Die fehlende Tastatur, das zum Teil unhandliche Format und die unzureichende Scannerintegration sind einige der Kritikpunkte, die einer höheren Verbreitung bisher im Wege stehen. Gegenüber handlicheren mobilen Datenerfassungssystemen bieten die Tablet-PC jedoch einen größeren Bildschirm und damit die Möglichkeit, erweiterte Eingabemasken und bessere Darstellungen zu realisieren oder bestehende Desktop-Anwendungen zu nutzen.

In diesem Newsletter stellen wir Ihnen die neuen Tablets ET50 und ET55 von Zebra vor. Zudem erläutern wir, wie Microscan WebLink zum Kalibrieren der neuen MicroHAWK 2D-Scanner auf dem Tablet-PC genutzt werden kann. Sollten Sie sich für Tablet-PC im beruflichen Einsatz interessieren, so beraten wir Sie gern in einem persönlichen Gespräch, ob MDE oder Tablet-PC für Ihre Anwendung besser geeignet sind.

Ihr beic Ident Team.

Neue Produkte

Microscan MicroHAWK



Microscan stellt eine neue Baureihe ihrer äußerst kompakten 2D-Scanner vor. Die bekannten und bewährten MINI Hawk und QX HAWK Serien werden nun ergänzt durch die MicroHAWK-Modelle. Das Herz der neuen Modelle ist die verbesserte Scanengine, die in den Modellen ID-20, ID-30 und ID-40 zum Einsatz kommt. Mit nur 34mm (ID-20) bzw. 45mm Breite und ca. 25mm Höhe sind die MicroHAWK auch bei beengten Platzverhältnissen fast überall einbaubar. Das Topmodell ID-40 bietet zudem ein geschütztes Gehäuse (IP65) für den industriellen Einsatz in rauen Umgebungen und einen direkten Ethernet-Anschluss. Die Konfiguration erfolgt intuitiv über eine Anwendung im Web-Browser - beispielsweise wie abgebildet auf einem Tablet-PC. Mit der WebLink-Anwendung von Microscan können Sie sogar die Bilder des Scanners von Ihrem Arbeitsplatz in Echtzeit

verfolgen und die Einstellungen ggf. anpassen.

Weitere Informationen zu diesen und anderen 2D-[Webseite](#) abrufen.



Zebra Technologies präsentiert die neuen Tablet-Computer ET50 und ET55. Die Tablets verbinden das bekannte Tablet-Design von Konsumergeräten mit professionellen Ausstattungsmerkmalen für den beruflichen Alltag. So können die internen Kameras genutzt werden, um Barcodes zu scannen oder Bilder aufzunehmen. Alternativ können Bluetooth Handscanner mit den Tablets kombiniert werden. Sowohl das ET50 als auch das ET55 bieten einen IP65-Schutz. Das ET50 ist allerdings für die interne Anbindung über WLAN konzipiert, während das ET55 mit LTE ideal im Außendienst genutzt werden kann. Die Nutzer haben die Wahl zwischen den Betriebssystemen Microsoft Windows 8.1 oder Android 5.1 und zwei verschiedenen Displaygrößen. Die Android-Version des ET50/55 Tablet-Computers kommt standardmäßig mit Zebras Erweiterung "Mobility Extensions" (Mx), die Unternehmenssicherheit, Gerätemanagement- und Datenerfassungsfunktionen bietet. Die Android-Tablets sind zudem mit Zebras "AppGallery" ausgestattet – ein Android Enterprise App Store, der Apps für den unternehmerischen Einsatz bereit stellt.

Weitere Informationen können Sie von unserer [Webseite](#) abrufen.

Honeywell PC42t



unserer [Webseite](#) abrufen.

Der kompakte und komfortable PC42t ist ein preisgünstiger Thermotransfer-Tischdrucker für Medien mit einer Breite von bis zu 110 mm. Gegenüber anderen Tischdruckern bietet der PC42t mehr Platz für längere Farbbänder. So muss das Farbband nicht so oft getauscht werden und Sie können ohne lästige Unterbrechungen länger produktiv arbeiten. Neben dem USB-Anschluss ist optional eine serielle Schnittstelle und ein Ethernetanschluss erhältlich. Die Druckersprachen ZPL-II, EPL und DP werden unterstützt, so dass ein einfacher Austausch vieler anderer Drucker möglich ist.

Weitere Informationen können Sie auf

Service

Denken Sie jetzt an Ihre Jahresinventur!



Die beic Ident GmbH verfügt über einen großen Pool an mobilen Terminals für Ihre Inventur. Sie können die benötigten Geräte bei der beic Ident für Ihre Inventur ausleihen.

Dadurch müssen Sie keine eigenen Geräte bevorraten und Sie ersparen sich die Pflege. Ihre Software kann vorab von uns installiert werden.

Setzen Sie sich rechtzeitig mit uns in Verbindung und sichern Sie sich Ihre Leihgeräte zur Inventur. Wir erstellen Ihnen gern ein entsprechendes Angebot.

Neuer RFID-Schulungstermin

Die beic Academy bietet in Kooperation mit dem [Steinbeis Transferzentrum Informationslogistik](#) einen neuen RFID-Schulungstermin, in dem die Grundlagen der Technologie und der Anwendungspotentiale in Produktion und Logistik von Professor Dr.-Ing. Uckelmann erläutert werden. Die Tagesschulung findet am 26.1.2016 in Stuttgart im Haus der Wirtschaft und statt.