

NEUE TOUCH SCANNER SERIE VON DATALOGIC. GROSSE LEISTUNG – KLEINER PREIS.

Darmstadt, 02. Oktober 2012 - Mit der neuen Scanner-Generation TD1100 liefert Datalogic ADC gemessen am Preis eine hohe Leistung für Retail und Serviceanwendungen. Die Linear-Imager-Serie ist eine wirtschaftliche Alternative zu Einstiegsgeräten auf Laserbasis. Die hohe Leistung kombiniert mit der robusten Bauweise sind bei anderen Herstellern in teureren Geräten zu finden, so Datalogic.

Mit der Touch TD1100-Serie erhalten Anwender eine wirtschaftliche und gleichzeitig qualitative hochwertige Lösung für die Barcodeerfassung am Schalter oder im Checkout-Bereich. Die Scanner sind für Anwendungen mit geringem Durchsatz entwickelt, erzielen sehr gute Leseergebnisse und erfassen auch beschädigte oder qualitativ minderwertige Barcodes. Mit bis zu 15 cm Tiefenschärfe entsteht ein breites Applikationsfeld, das gewöhnlich nur von Laser basierenden Geräten abgedeckt wird.

Die Nachfolger der bekannten Touch 65/90-Leserserie sind anwenderfreundlich gestaltet und dabei robust genug, um einem wiederholten Fall aus 1,5 Meter Höhe Stand zu halten. Durch die ergonomische Form sind die Scanner komfortabel und liegen leicht in der Hand. Ein spezieller „Durchzugshalter“ sorgt bei der automatischen „hands-free“-Erfassung von Dokumenten und kleineren Artikeln für mehr Flexibilität. Mithilfe der Software Aladdin kann schnell und einfach konfiguriert werden.

Den Touch TD1100 gibt es mit zwei verschiedenen Lesefenstern: 6,5 Zentimeter für Standard-Barcodes oder 9 Zentimeter für breitere Codes. Beide Modelle können flexibel über zwei Schnittstellenvarianten angeschlossen werden. Die erste Schnittstellenoption unterstützt USB oder Tastatur-Wedge/RS-232, die zweite Möglichkeit beinhaltet Multi-Interface USB/RS-232 Tastatur-Wedge-Emulation.

“Mit der neuen Touch TD1100-Serie bieten wir unseren Anwendern eine höhere Leistung, mehr Funktionen und den innovativen Durchzugshalter‘ zu einem unschlagbaren Preis. Die Scanner können sich mit allen Laser basierenden Einstiegsprodukten messen, sind dabei aber wesentlich günstiger und durch den geringeren Stromverbrauch umweltfreundlicher“, fügt Giulio Berzuni, Hand-Held Products General Manager bei Datalogic ADC, hinzu.