

Ihre Strichcode-/ 2D-Code Datenerfassung



Mobiles Strichcode-/2D-Code-Terminal BHT-600

Das BHT-600 ist ein äusserst stabiles und leistungsstarkes Gerät, welches besonders für Anwendungen im Lager, in der Produktion und in der Logistik geeignet ist. Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit sind garantiert. Das BHT-600 ist mit Bluetooth, Wireless-LAN und 2D-Code-Lesekopf erhältlich.

Technische Daten

- DENSO eigenes Betriebssystem
- Datenübertragung mittels optischem Übertragungsadapter mit Akku-Ladefunktion oder Wireless-LAN
- Laserscanner oder 2D-Code Lesekamera integriert
- 2.8" QVGA-Farbdisplay
- LED-, Piepston- und Vibrations-Quittierung
- alphanumerische Tastatur mit 31 Tasten
- Stromversorgung über Lithium-Ionen Akku
- benutzerfreundliches Handling
- Datenspeicher: 16 MB bzw. 32 MB
- Abmessungen: ca. 208 x 60 x 47 mm
- Gewicht: ca. 260g

Mobiles Strichcode-/2D-Code-Terminal BHT-700

Das BHT-700 ist das neue Windows CE 5.0 Gerät mit grossem Display. Es unterstützt verschiedene Technologien wie Batch, WLAN, GPRS oder Bluetooth und ist somit bestens für aktuelle und zukünftige Einsätze gerüstet. Die Menüführung über Touchscreen garantiert eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

Technische Daten

- Betriebssystem Windows CE 5.0
- Datenübertragung mittels optischem Übertragungsadapter mit Akku-Ladefunktion oder mit WLAN / GPRS
- integrierte Hochleistungs CCD Strichcode-Lesekamera oder 2D-Code Lesekamera
- 3,5" QVGA-Farbdisplay
- LED-, Piepston- und Vibrationsquittierung
- Stromversorgung über Lithium-Ionen Akku
- Arbeitsspeicher: 128 MB RAM (aufrüstbar)
- Prozessor: 624 MHZ
- Abmessungen: ca. 165 x 80 x 27 mm
- 2 Akkugrössen: 2300mAh / 3900mAh
- 28 oder 44 Tasten
- Gewicht: ca. 350g



Setzen auch Sie auf die bekannte
«TOYOTA-Qualität»,
damit die Wartungskosten
nicht ins Uferlose wachsen.

Die BHT-Familie (Barcode Handy Terminal) von DENSO, ein Unternehmen der TOYOTA-Gruppe, ist wegen der in der Praxis so wichtigen Robustheit in der Schweiz tausendfach im Einsatz. Die von DENSO entwickelte CCD-Kameratechnologie kommt ohne bewegte Teile aus und emittiert keine gefährlichen Laserstrahlen.

Der Nutzen eines Strichcode-/ 2D-Code-Systems liegt - nicht nur im Detailhandel - buchstäblich auf der Hand. Auch in Industrie und Gewerbe setzen sich Anwendungen, welche sich diese unkomplizierte und schnelle Datenerfassung zunutze machen, immer mehr durch. Ganz gleich, in welcher Branche Sie tätig sind, wenn Sie wissen möchten, welche Vorteile eine Umstellung auf Strichcode-/ 2D-Code für Ihre Mitarbeiter, Ihre Kunden und Ihre Lieferanten hat, sind wir für Sie genau der richtige Ansprechpartner.

Diverse Anwendungsbereiche

Den Anwendungsmöglichkeiten eines Strichcode-Systems sind kaum Grenzen gesetzt. Folgende Auflistung soll einen kurzen Überblick geben:

- PC-Tastatur-Einschleifung mittels kabelgebundenen Lesegeräten
- Inventur
- Warenein- & Warenausgang
- Papierloses Kommissionieren
- Verkaufserfassung
- Reparatur- und Service-Erfassung
- Rack-Jobbing
- Chargen-Rückverfolgung
- Leistungserfassung
- Zeiterfassung
- Mobile Etiketten-Drucksysteme
- Mobile Datenbanken
- Bestellerfassung:
im Aussendienst
bei Verkaufsmessen
bei Kunden
in Filialen etc.



CCD Strichcode-/ 2D-Code-Lesegerät GT-10 kabelgebunden oder Bluetooth-Funkstrecke

Der GT-10 ist ein äusserst robustes Lesegerät für Strichcode und 2D-Code. Er kann handbetrieben oder fix montiert verwendet werden. Der GT-10 mit Bluetooth kommuniziert über eine Funkverbindung wie ein gewöhnlicher kabelgebundener Leser mit dem PC oder mit der Kasse.

Schnittstellen

- USB, RS232, Tastatureinschleifung oder Bluetooth-Funkstrecke

Technische Daten

- sehr robust
- Fallhöhe ohne Schäden auf Beton: 2 m
- integrierte Hochleistungs CCD Strichcode-/ 2D-Code Lesekamera
- ausgezeichnete Leseigenschaften von 4 bis 35 cm Abstand
- LED-, Piepston- und Vibrations-Quittierung
- Abmessungen: ca. 165 x 82 x 103 mm
- Gewicht: ca. 190g



Mobiles Strichcode-Terminal BHT-400

Das BHT-400 ist ein speziell robustes Gerät mit Windows CE 5.0 Betriebssystem. Es besticht durch das sehr hell beleuchtete Display mit Touchscreen sowie durch das ergonomische Design mit grossen Tasten. Optional gibt es das Gerät mit Wireless-LAN, Bluetooth-Funk und GPRS.

Technische Daten

- Betriebssystem Windows CE 5.0
- Datenübertragung mittels optischem Übertragungsadapter mit Akku-Ladefunktion oder Wireless-LAN
- integrierte Hochleistungs CCD Strichcode-Lesekamera
- Farbdisplay: 240 * 320 Pixel (54 x 74 mm, auf Tastendruck beleuchtet)
- 1 freier Compact-Flash-Steckplatz
- LED-, Piepston- und Vibrationsquittierung
- Stromversorgung über Lithium-Ionen Akku
- Arbeitsspeicher: 64 MB RAM (aufrüstbar)
- Prozessor: 520 MHz
- Abmessungen: ca. 224 x 77 x 53 mm
- Gewicht: ca. 360g



Mobiles Strichcode-Terminal BHT-500

Dieses kleine, handliche Gerät besticht durch modernes „Handy-Design“. Das geringe Gewicht und die kompakte Grösse machen es zum perfekten Gerät für den täglichen Einsatz. Als Option gibt es das BHT-500 mit Bluetooth und Wireless-LAN.

Technische Daten

- DENSO eigenes Betriebssystem
- Datenübertragung mittels optischem Übertragungsadapter mit Akku-Ladefunktion oder Wireless-LAN
- 2" QVGA-Farbdisplay
- 2 Megapixel-Kamera zur schnellen Strichcode-Lesung
- LED-, Piepston- und Vibrations-Quittierung
- numerische Tastatur mit 23 Tasten
- Stromversorgung über Lithium-Ionen Akku
- Datenspeicher: 16 MB
- Abmessungen: ca. 150 x 48 x 30 mm
- Gewicht: ca. 160g