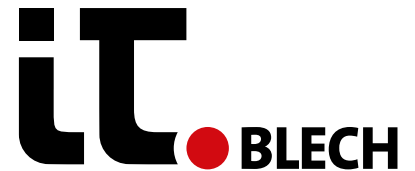


Einfach flexibel: Mobile Datenerfassung



- Flexible Datenerfassung über WLAN-Verbindung in Echtzeit
- Gezielte Bereitstellung der Informationen, die Sie für den jeweiligen Arbeitsprozess benötigen
- Einfache Datenerfassung über Barcode, dadurch Verringerung der Fehlerquellen
- Einfache und ortsungebundene Fernwartung über Remoteverbindung
- Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes
- Möglichkeit der Anbindung, z. B. an einen tragbaren Etikettendrucker
- Passwörter hinterlegung für den geschützten Zugriff
- Individuelles Zuweisen von Kurztasten für die einfache Verwendung
- Erstellen und Zuweisen einer benutzerspezifischen Menüstruktur
- Optional sind kundenindividuelle Anpassungen nach Aufwand möglich



Einfaches mobiles Erfassen von Arbeitsprozessen in den einzelnen Bereichen

Kundenartikel

- Kostenstellen-Stellplatz
- Teile-Stellplatz
- Fertigwarenlager
- Lieferscheinvorerfassung
- Lagerkorrektur
- Inventur

Lieferantenartikel

- Fremdleistung – Ausgang
- Fremdleistung – Eingang
- Bestellung – Eingang
- Lagerverwaltung
- Lagerkorrektur
- Inventur

Lagerverwaltung

- Teile-Stellplatz
- Ladungsträger buchen
- Ladungsträger umbuchen
- Ladungsträger zurücksetzen

Weitere Möglichkeiten auf Anfrage

Produktbeschreibung CK3XA von Intermec (mobiles WLAN-Gerät)

Barcode und Reichweite

Scannen von 1D- und 2D-Barcodes aus einer Entfernung von 15,2 cm bis 15,2 m

Betriebssystem

Microsoft® Windows Embedded Handheld basierend auf Windows 6.5.3 Technologie mit Intermec

Arbeits- und Datenspeicher

Arbeitsspeicher: 256 MB RAM, ROM: 1 GB Flash
Benutzer-zugänglicher microSD-Steckplatz für optionale Speicherkarten mit bis zu 32 GB

Display

- 8,9 cm (3,5") Transmissives VGA-Display

- 240 × 320 Pixel
- 65.536 Farben (16-Bit-RGB)
- Äußerst robuster Touchscreen
- LED-Hintergrundbeleuchtung

Betriebsbedingungen und physikalische Merkmale

- Abmessung: 21,6 × 8,3 × 3,6 cm
- Gewicht: 499 g (mit 5,1 Ah Akku)
- Falltest-Angaben: 1,5 m auf Beton nach MILSTD 810G im gesamten Temperaturbereich 1.000-mal aus 1,0 m Höhe nach IEC-Spezifikation 60068-2-32
- Betriebstemperatur: -10° C bis +50° C
- Hochleistungsakku: austauschbarer Lithium-Ionen-Akku: 3,7 V, 5.100 mAh (18,5 Wh)

