



Industrieller Handheld für den Einsatz in anspruchsvoller Umgebung.

Die Gun-Version des RFID Handhelds mit ergonomischem Pistolengriff und robustem Gehäuse sowie den externen UHF- und optionalen Barcodeleser machen ihn zu einem wertvollen Werkzeug für Aufgaben in der Logistik oder Produktion. Als Betriebssystem verwendet die industrietauglichen UHF GUN das äußerst vielseitige Android 7.0 Betriebssystem.

Die UHF GUN ist vollgepackt mit Features. Ein durch Gorilla Glass geschützter 5 Zoll TFT-LCD Touchscreen liefert unter allen Lichtverhältnissen stets optimale Lesbarkeit. Die 8 Megapixel Kamera schießt gestochen scharfe Fotos im Feld- und Innenbereich. Die praktische Tastatur und seitlichen Knöpfe erlauben eine Bedienung auch mit Handschuhen. Abgerundet wird der Handheld Computer durch einen Li-ion Polymer Akku, der auch die längsten Arbeitstage durchhält.

Technische Daten

Physikalische Daten

Maße: 170 x 85 x 23 mm
 Gewicht: 650 g inkl. Akku
 Display: Gorilla Glass 3.9H 5" TFT LCD, 720 x 1280
 Beleuchtung: LED Hintergrundbeleuchtung
 Tastatur: 3 TP Tasten, 6 Funktionstasten, 4 seitlich
 Akku: Li-Ion Polymer, 3,7 V, 8.000 mAh
 Steckplatz: 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF

Leistungsdaten

Prozessor: Quad-A53, 1,3 GHz quad core
 Betriebssystem: Android 7.0
 Speicher: RAM: 2 GB, ROM: 16 GB

Umgebungsbedingungen

Schutzklasse: IP 65
 Betriebstemperatur: -20 bis +50°C
 Lagertemperatur: -20 bis +70°C
 Rel. Feuchte: 10-90%RH (nicht kondensierend)
 Falltest: 1,5 m

Schnittstellen

Bluetooth Class v2.1 + EDR, v3.0+HS, v4.0
 WiFi 2.4 GHz/5.8GHz
 Dual Frequency 802.11 a/b/g/n/ac,
 GSM/GPRS/EDGE

Datenerfassung

(standard) RFID: 868 MHz, ISO 18000-6c,
 EPC C1 Gen2
 (optional) 1D Barcode Scanner Symbol SE955
 2D Barcode Imager Honeywell N6603
 8 MPixel, Autofokus, LED-Blitz
 GPS embedded A-GPS 5m genau

Optionales Zubehör

- Einfach Lade- und Übertragungsstation
- USB-und Lade-Kabel

Entwickelt wurde die UHF GUN für mid- bis long-range RFID Anwendungen in sehr schwierigen Umgebungen. Das kompakte und ergonomische Design erlaubt mobiles Arbeiten ohne Kompromisse. Nach IP65 ist das RFID Mobilgerät gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt.

Dank neuester integrierter LTE, GPS, 4G, WLAN und Bluetooth Technik überträgt der UHF GUN mobile Daten in Höchstgeschwindigkeit. Ein High-Speed Quad-Core Prozessor mit 1.3 GHz verfügt auch bei mehreren Anwendungen noch über genügend Reserven.

Ohne Pistolengriff und ausklappbare UHF-Antenne ist das Terminal mit integriertem UHF- oder HF-Modul (ISO 14443/16593) verfügbar.



Lade- und Übertragungsstation