

Handheld-RFID-UHF-GPS-PDA-Datenkollektor-Terminal

Android 4.4.2

1GB RAM, 8GB ROM

4,0 in. 480 * 800 WVGA IPS Bildschirm

1D / 2D Barcode Scanner für wahlweise freigestelltes

RFID LF / HF / UHF / für wahlweise freigestellt

Numerische & Funktionstastenfelder

Stützen Sie 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Rückfahrkamera 5 MP, Autofokus mit LED-Blitz

Wiederaufladbare Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 5200mAh Akku

Robuste Schutzart IP65 / 1,5 m

SPEZIFIKATIONEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessung 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm

Gewicht Nettogewicht: 300g (einschließlich Batterie & Armband)

Display 4.0 Zoll. TFT-LCD (WVGA 480x800) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung

Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung

Tasten 3 TP-Tasten, 17 Funktionstasten, 4 Seitentasten

Erweiterungen 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF

Batterie Wiederaufladbare Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 5200mAh

LEISTUNGSMERKMALE

CPU Cortex A7 1,2 GHz Dual-Core

Betriebssystem Android 4.4.2

Speicher 1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (max 32GB Erweiterung)

BENUTZER UMWELT

Betriebstemperatur. -20 °C bis 50 °C

Speichertemp. -20 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit 5% RH bis 95% RH (nicht kondensierend)

Drop Spezifikationen 5ft./1.5 m fallen auf Beton über den Betriebstemperaturbereich

Abdichtung IP65, IEC-Konformität

ESD ± 15kv Luftentladung, ± 8kv direkte Entladung, ± 8kV indirekte Entladung