

# Handheld Android Terminal für Industriedaten (M / N: OCBS-D7000)

## ▶ Product Description

### Eigenschaften

- 1 Android 7.0
- 1 2 GB RAM, 16 GB ROM
- 1 4,0 in. 480 \* 800 WVGAIPS-Bildschirm
- 1 1D / 2D-Barcodescanner für optional
- 1 RFID LF / HF / UHF / optional
- 1 Numerisch & Funktionstafeln
- 1 Unterstützt 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Rückfahrkamera 5 MP, Autofokus mit LED-Blitz
- 1 Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 5200 mAh Akku
- 1 Robuste IP65 / 1,5 mDrop-Toleranz

| DATEN                                 |  |
|---------------------------------------|--|
| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN           |  |
| Abmessungen                           | 158 mm (H) × 75 mm (B) × 28 mm (D) ± 2 mm                              |
| Gewicht                               | Nettogewicht: 300 g (einschließlich Akku und Armband)                  |
| Show                                  | 4,0-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480x800) mit Hintergrundbeleuchtung |
| Hintergrundbeleuchtung                | LED-Hintergrundbeleuchtung   |
| Tastaturen                            | 3 TP-Tasten, 17 Funktionstasten, 4 Seitentasten                        |
| Erweiterungen                         | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF  |
| Batterie                              | Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 5200 mAh                      |
| LEISTUNGSMERKMALE                     |  |
| Zentralprozessor                      | Cortex A7 1,2 GHz Dual-Core  |
| Betriebssystem                        | Android 7.0  |
| Lagerfläche                           | 2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)                  |
| BENUTZER UMGEBUNG                     |  |
| Betriebstemperatur.                   | -20 50 bis 50  |
| Lagertemperatur.                      | -20 70 bis 70  |
| Feuchtigkeit                          | 5% relative Luftfeuchtigkeit bis 95% rF (nicht kondensierend)          |
| Drop-Spezifikationen                  | 5 ft. / 1,5 m fallen bei Betriebstemperaturen zu Beton                 |
| Abdichtung                            | IP65, IEC-Konformität  |
| ESD                                   | ±15kV Abluft, ± 8kv direkter Auslass, ± 8kv indirekter Auslass         |
| ENTWICKLUNGSUMGEBUNG                  |  |
| SDK                                   | HHW Software Development Kit   |
| Sprache                               | Java   |
| Umgebung                              | Android Studio oder Eclipse  |
| DATENKOMMUNIKATION                    |  |
| WWAN                                  | WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)  |
| WLAN                                  | IEEE 802.11 b / g / n  |
| WPAN                                  | Bluetooth Klasse v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0       |
| Geographisches Positionierungs System | GPS (Embedded A-GPS), Genauigkeit von 5 m                              |
| DATA CAPTUER                          |  |

**BARCODE-LESER (OPTIONAL)**

|            |               |                            |
|------------|---------------|----------------------------|
| 1D-Barcode | 1D Lasermotor | Honeywell N431x            |
|            | Symbologien   | Alle wichtigen 1D-Barcodes |