

Handheld AndroidTerminal 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