

OCBS -D7000 Honeywell Scanner Handheld-Android-Terminal für Industriedaten

(OCBS-D7000)

Eigenschaften

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

DATEN	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	158 mm (H) x 75 mm (B) x 28 mm (T) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 300 g (einschließlich Akku und Handschlaufe)
Show	4,0 Zoll TFT-LCD (WVGA 480x800) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 17 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-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)
BENUTZERUMGEBUNG	
Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% relative Luftfeuchtigkeit bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	5 ft./1,5 m fallen über die Betriebstemperaturreihe auf Beton
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität
ESD	±15 kV Abluft, ± 8 kV direkte Entladung, ± 8 kV indirekte Entladung
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG	
SDK	HHW Software Development Kit
Sprache	Java
Umgebung	Android Studio oder Eclipse
DATENKOMMUNIKATION	
WWAN	WCDMA (850/1900/2100 MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n

WPAN	Bluetooth-Klasse v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
Geographisches Positionierungs System	GPS (eingebettetes A-GPS), Genauigkeit von 5 m	
DATA CAPTUER		
BARCODE-LESER (OPTIONAL)		
1D-Barcode	1D Lasermot or	Honeywell N431x
	Symbologi en	Alle gängigen 1D-Barcodes





OCBS-D7000





OCBS-D7000





OCBS-D7000

