

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 Zoll 480 * 800 WVGAIPS-Bildschirm
- 1 1D / 2D-Barcodescanner für optional
- 1 RFID LF / HF / UHF / optional
- 1 Numerisch & Funktionstafeln
- 1 Unterstützung 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Rückfahrkamera 5 MP, Autofokus mit LED-Blitz
- 1 Wiederaufladbares Li-Ionpolymer, 3,7 V, 5200 mAh Akku
- 1 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 Lasermotor	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle gängigen 1D-Barcodes