

# Handheld Android Industrial Mobile Daten Terminal mit Barcode-Scanner

(OCBS -D4000)

## FEATURE:

Android5.1 Betriebssystem;  
 1G RAM, 8G ROM, TF-Karte kann bis zu 64 GB;  
 28nm ARM Qual-Kern-Kortex A53,1.3-1.5GHz  
 Unterstützung 4G LTE und 3G WCDMA;  
 GPS, A-GPS-Satellit pos;  
 5 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung (Option);  
 SIM-Karte, PSAM-Karte, Micro SD (TF) Karte Erweitern Port;  
 Wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie 3,7 V 4000 mAh;  
 Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmender dauerhafter GlasTouch Screen;  
 Versiegelte Umgebung: IP65;  
 6 Seiten können Auswirkungen von 1,5 m Tropfen auf Zementboden tragen.

Physikalischer Parameter	
Größe	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Anzeigebildschirm	Farbe 4,0 Zoll QVGA imitativen langlebigen Glas-Touchscreen TFT-LCD, 650000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Erweitern Sie Port	SIM-Karte, Micro SD (TF) -Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0 Gerät,
Eingabemodus	Standard Stylus, Handschrift, Eingabestift oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie 3.7V 4000mAh
Leistungsparameter	
Zentralprozessor	28nm ARM Qual-Kern-Kortex A53,1.3-1.5GHz
RAM	1G RAM
Flash-ROM	Standard 8G NAND Flash Speicher Micro SD / TF-Anschluss (max. 64G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützt IEEE802.11b / g / n-Protokoll, benötigt es eine effektive WLAN-Signalabdeckung
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850 MHz, Uplink: 824 MHz-849 MHz; Downlink: 869MHz-894MHz 900MHz, Uplink: 880MHz-915MHz; Downlink: 925 MHz-960 MHz 1800MHz, Uplink: 1710 MHz-1785 MHz; Downlink: 1805MHz-1880MHz 1900MHz, Uplink: 1850 MHz-1910 MHz; Downlink: 1930MHz-1990MHz
Bluetooth	Stützen Sie Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, Übertragungsabstand ist 5-10m
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-10 bis 50 Grad
Lagertemperatur	-25 bis 70 Grad
Umgebungsfeuchtigkeit	0% RH - 95% RH (keine Kondensation)
Spezifikationen fallen lassen	6 Seiten können Auswirkungen von 1,5 m Tropfen auf Zementboden im Bereich der Betriebstemperatur tragen
Rollenspezifikationen	1000 mal / 0,5m, Rolle auf 6 Seiten Auflagefläche

Versiegelte Umgebung	IP65
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android5.1
SDK	Software-Entwicklungskit zur exklusiven Verwendung
Unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungswerkzeug	Finsternis
Ein eindimensionaler Barcode sammeln	
Eindimensionaler Laserscanner	Mingde966 Standard, Symbol 955, Honeywell N4313 (für optional)
Auflösung	4Mil minimale Breite
Umgebungslicht	10000 Fuß.Kerzen (107640 Lux)
Scan-Geschwindigkeit	104 (±) 12 / sek (beide Wege)
Scanwinkel	47o ± 35o (Standard) / 35o ± 3o (enger Winkel)
Unterstützungs-Barcodetyp	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 von 5, Diskret 2 von 5, Chinese 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Barcode-Erfassung	
CCD-Scanner	CCD 2D-Engine Standard, HONEYWELL N3680 für optional
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (vertikale) Pixel (Graustufe)
Umgebungslicht	Alle dunklen 9000ft.Candles / 96900 Lux
Fokuselement (VLD)	655 nm ± 10 nm
Support-Barcodetyp	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode; Pos tal Codes: US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, australische Pos tal, Japan Pos tal niederländische Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz, ISO14443A-Protokoll
Kamera	5 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung für Optional
GPS	Unterstützung A-GPS



OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# OCBS-D4000



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

