

OCBS -D4000 Android-Handheld-PDA-Barcode-Scanner PDA

(Modell Nr .: D4000)



MERKMAL:

Android 6.0-Betriebssystem;

1 G RAM, 8 G ROM, TF-Karte können bis zu 64 GB aufnehmen;

28 nm ARM Qual-Core-Cortex A53, 1,3-1,5 GHz

Unterstützt 4G LTE und 3G WCDMA;

GPS, A-GPS-Satellit pos-Sendung;

5 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung;

SIM-Karte, PSAM-Karte, Micro SD (TF) -Karte Erweiterungspport;

Wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie 3,7 V 4000 mAh;

Farbe 4,0-Zoll-QVGA-Glas mit dauerhaftem Touchscreen;

Versiegelte Umgebung: IP65;

6 Seiten können einen Aufprall von 1,5 m Fall auf den Zementboden tragen.

Physikalischer Parameter	
Größe	157 mm x 76 mm x 28 mm
Gewicht	324 g
Anzeigebildschirm	Farbe 4,0-Zoll-QVGA-Glas mit dauerhaftem 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, Berührungseingabe oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie 3,7 V 4000 mAh
Leistungsparameter	
Zentralprozessor	28nm ARM Qual-Core-Cortex A53,1,3-1,5 GHz
RAM	1 G RAM
Flash-ROM	Standard 8G NAND Flash-Speicher Micro SD / TF-Anschluss (max. Bis zu 64 G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Das IEEE802.11b / g / n-Protokoll unterstützt das WLAN-Signal
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 900 MHz, Uplink: 880 MHz bis 915 MHz; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800 MHz, Uplink: 1710 MHz bis 1785 MHz; Downlink: 1805 MHz bis 1880 MHz 1900 MHz, Uplink: 1850 MHz, 1910 MHz; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Unterstützt Bluetooth 4.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, die Übertragungsentfernung beträgt 5-10 m
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-10 bis 50 Grad
Lagertemperatur	-25 bis 70 Grad
Luftfeuchtigkeit	0% rF - 95% rF (keine Kondensation)
Drop-Spezifikationen	6 Seiten können im Bereich der Betriebstemperatur einen Aufprall von 1,5 m Fall auf Zementboden aushalten
Rollenspezifikationen	1000 mal / 0,5 m, rollen auf 6 Seiten Kontaktfläche
Versiegelte Umgebung	IP65
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android 6.0
SDK	Software-Entwicklungskit für exklusive Verwendung
Unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungswerkzeug	Finsternis
Eine eindimensionale Barcode-Sammlung	
Eindimensionaler Laserscanner	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (Scannerfunktion für optional)
Auflösung	4Mil minimale Breite
Umgebungslicht	10000 ft.Kerzen (107640 Lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / s (beide Richtungen)
Scanwinkel	47 ± 35 Grad (Standard) / 35 ± 3 Grad (enger Winkel)
Support-Barcode-Typ	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Barcode-Erfassung	
CCD-Scanner	CCD 2D Engine Standard, HONEYWELL N3680 (2D-Scannerfunktion für optional)
Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (vertikale) Pixel (Graustufe)
Umgebungslicht	Alle dunklen 9000 ft.Kerzen / 96900 Lux
Fokuselement (VLD)	655 nm ± 10 nm

Unterstützung barcode typ	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datenmatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, Maxi-Code; Pos-Tal-Codes: US-Pos-T-Netz, US-Planet, Großbritannien-Pos-Tal, australisches Pos-Tal, Japan-Pos-Tal niederländisches Pos-Tal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz; ISO 14443A & 14443B & 15693-Protokoll
Kamera	5 Millionen Pixel, mit LED, automatischer Fokussierung
Geographisches Positionierungs System	Unterstützt A-GPS



The advertisement features a central image of the OCBS-D4000 handheld device, a rugged PDA with a large screen and a full QWERTY keyboard. The device is black with a prominent red 'SCAN' button at the top of the keyboard area. The background is a light blue gradient with a dark blue wave at the bottom.

ocom
All your side

OCBS-D4000

www.ocominc.com

CE FC

ISO 9001

ISO 14001

ISO 27001



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

