4 "Handheld Android 6.0 Industrial Data Terminal

(Modell Nr.: OCBS-D4000)

FEATURE:

Android 6.0 Betriebssystem;

1GRAM, 8G ROM, TF-Karte kann bis zu 64 GB aufnehmen;

28 nmARM Qual-Core-Cortex A53,1,3-1,5 GHz

Support4G LTE und 3G WCDMA;

GPS, A-GPSsatellit pos itioning;

5 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung [Option[];

6sides können Stöße von 1,5 m Fall auf den Zementboden aushalten.

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

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

Color4.0 Zoll QVGA Imitationsglas haltbarer Touchscreen;

SealedEnvironment: IP65;

Physikalischer Parameter	
Größe	157 mm x 76 mm x 28 mm
324 g	324 g
Anzeigebildschirm	Farbe 4,0 Zoll QVGA Imitationsglas haltbarer 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	28 nm ARM Qual-Core-Cortex A53,1,3-1,5 GHz
RAM	1G RAM
	Standard 8G NAND Flash-Speicher
	Micro SD / TF-Anschluss (max. Bis zu 64 G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützt das IEEE802.11b / g / n-Protokoll und benötigt eine effektive WLAN-Signalabdeckung
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)

WCDMA: 850 MHz, Uplink: 824 MHz - 849 MHz; Downlink: 869 MHz-894 MHz 900 MHz, Uplink: 880 MHz - 915 MHz; Downlink: 925 MHz - 960 MHz 1800 MHz, Uplink: 1710 MHz - 1785 MHz; Downlink: 1805 MHz - 1880 MHz 1900 MHz, Uplink: 1850 MHz - 1910 MHz; Downlink: 1930 MHz - 1990 MHz	
Unterstützt Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, die Übertragungsentfernung beträgt 5-10 m	
Betriebsumgebung	
-10 bis 50 Grad	
-25 bis 70 Grad	
0% rF - 95% rF (keine Kondensation)	
6 Seiten können im Bereich der Betriebstemperatur einen Aufprall von 1,5 m auf den Zementboden aushalten	
1000 mal / 0,5 m, auf 6 Seiten Kontaktfläche rollen	
IP65	
Android 6.0	
Software-Entwicklungskit zur exklusiven Verwendung	
AVA	
Finsternis	
Entwicklungswerkzeug Finsternis Ein eindimensionaler Barcode sammeln	
Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (optional)	
4Mil Mindestbreite	
10000ft.Candles (107640 Lux)	
104 (±) 12 / s (in beide Richtungen)	
470 ± 350 (Standard) / 350 ± 30 (enger Winkel)	
UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Chinese 2 von 5, Codabar, MSI, RSS	
Zweidimensionale Barcode-Erfassung	
HONEYWELL N3680 2D Imge Engine (2D Scanner Funktion für optional)	
752 (Ebene) × 480 (vertikal) Pels (Graustufe)	
Alle dunklen 9000ft.Candles / 96900 Lux	
655 nm ± 10 nm	
PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode; Pos-Tal-Codes: US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australisches Pos tal, Japan Pos tal Niederländisches Pos tal (KIX) 3	
13,56 MHz, ISO 14443A-Protokoll	
5 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung für optional	
Unterstützt A-GPS	