Κίνα εργοστάσιο υψηλής ποιότητας φορητό δεδομένων android συλλέκτη (Modell No.:OCBS-D8000)

Χαρακτηριστικό:

Android5.1 Betriebssystem?

2G RAM, 16G ROM, TF-Karte kann δις δις 32 GB?

ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core 1,3 GHz?

Unterstützung 4G LTE und 3G WCDMA?

GPS, A-GPS-Satellitenortung?

HD 8 Millionen Pixel, to MIT LED, automatische Fokussierung?

SIM-Karte, PSAM Χάρτης, SD-Micro (TF) Karten-Hafen erweitern?

Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh επιλογή?

Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft οθόνη αφής?

Σφραγισμένο Umwelt: IP65?

6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden zu tragen.

Spezifikation:

- P	
Physikalische Παράμετρος	
Größe	152 χιλιοστά (L) x 77 χιλιοστά (H) × 29 χιλιοστά (W)
Gewicht	& Lt? 500g
Anzeigebildschirm	Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Οθόνη Αφής
	TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe)
	Die Helligkeit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Αναπτύξτε Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (προαιρετικό)
Eingabemodus	Πρότυπο Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Προαιρετικό
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Κλειδιά	29pcs Weichen Silikonschlüssel
Performance-παραμέτρων	
Zentralprozessor	ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core, 1,3 GHz
ΈΜΒΟΛΟ	2G RAM
Flash-ROM	Πρότυπο-16G NAND-Flash-Speicher
	Micro SD / TF-Port (Max δις zu 32G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützung IEEE802.11b / g Protokoll, Mussen es wirksam Wireless-LAN-Signal Abdeckung
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ? Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ? Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ? Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ? Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHz-915MHz? Downlink: 925MHz-960 MHz GSM: 850MHz, Uplink: 824MHZ-849MHZ? Downlink: 869MHz-894MHZ 900MHz, Uplink: 880MHz-915MHz? Downlink: 925MHz-960 MHz 1800MHz, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ? Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ? Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Unterstützung Bluetooth 2.0 + EDR, Getriebeabstand ist 5-10m
Betriebsumgebung	

Betriebstemperatur	-20 °C δις 50 °C
Lagertemperatur	-25 °C δις 70 °C
Umwelt Luftfeuchtigkeit	5% RH - 95% RH (δε Kondensation)
onweit Lattreachtigkeit	6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden im Bereich der
Drop-Spezifikationen	Betriebstemperatur tragen
Rollenangaben	1000 mal / 0.5m, ROLLEN auf 6 Seiten Kontaktfläche
σφραγισμένο Umwelt	IP65
- 11 - 1 - 1	1705
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android5.1
SDK	Exklusive Nutzung κιτ ανάπτυξης λογισμικού
Unterstützte Sprache	IÁBA
Entwicklungs-εργαλείο	Finsternis
Eine eindimensionale Strichcode	
sammeln	
Die eindimensionale CCD-Scanner	σύμβολο SE655
Lösung	5mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / sec
Scannen-Winkel	53º ± 3º
	UPC / EAN, EAN Bookland, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of
Unterstützung Barcode-Typ	5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 of5, Matrix 2 από 5, Inverse 1D, MSI, GS1
	DataBar, usw.
Eindimensionales Laserscanner	Mingde966 Norm, Σύμβολο 955, HoneywellN4313 (für προαιρετικό)
Lösung	4εκ Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.candles (107.640 Lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / sec (bidirektionales)
Scannen-Winkel	47 ° ± 35 ° (Standard) / 35 ° ± 3º (spitzem Winkel)
	UPC / EAN, Code 128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von
Unterstützung Barcode-Typ	5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Strichcodeerfassungs	
CMOS-Scanner	Newland 3096 Πρότυπο HONEYWELL N3680 für optionale
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (Vertikal) Pels (Graustufe)
	Alle dunklen 9000ft.candles / 96900 Lux
Umgebungslicht	·
Fokus Element (VLD)	655 nm ± 10nm
	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR-
Unterstützung Barcode-Typ	Code, των Αζτέκων, Maxicode? Postleitzahlen: US Postnet, ΗΠΑ Planet, το
	Ηνωμένο Βασίλειο Ταχυδρομική, Αυστραλίας Ταχυδρομική, JapanPostal Ολλανδικά
2512	Ταχυδρομική (ΚΙΧ) 3
RFID	
LF	125K? ISO11784 / ISO11785-Protokoll
HF	13,56? ISO14443A / B-Protokoll
Kamera	HD 8 Millionen Pixel, το MIT LED, automatische Fokussierung
GPS	Unterstützung von A-GPS
×	



