

Android 8.1 Robustes Handheld Inventory PDA QR Code Scanner Android Data Collector PDA

(M / n: OCBS -z1)

Merkmale:

Cortex-A53 4-Core, 1,5 GHz-CPU

2G RAM + 16G ROM

5.9.9CH. HD + 1440 * 720IPS-Bildschirm

Unterstützung der 4G-Kommunikation

Wiederaufladbarer Li-Ion-Polymer 4.2V, 4000AH-Akku

8 Megapixel-Kamera Auto-Fokus mit LED-Blitz

2 Megapixel-Frontkamera

Unterstützen Sie GPS + AGKS

Unterstützung 2.4G & 5GWIFI und Bluetooth4.0 BLE

Geben Sie C-Anschluss zum Laden und Daten ein

SPEZIFIKATIONEN	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	170mm (h) x79mm (w) x15mm (d)
Anzeige	5.9.9CH. HD + 1400 * 720 IPS-Bildschirm
Seitenschlüssel	Netztschlüssel (Sperrbildschirmtaste) + Scan-Taste + Volume-Erhöhung + Volume-Abnahme
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Erweiterungen	2sim, 1TF, (TF-Card kann bis zu 32 GB ROM)
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 4,3V, 4000mAh
Lautsprecher	1w / 8r.
Sensor	G- Sensor, Lichtabstandssensor, Fingerabdruck
Scanner	1D- und 2D-Barcode-Scanner-Motor
Barcode-Typ.	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (Vollcode), Code32 Trioptic39, Kreuz 25, Industrie 25, Matrix 25, Kudeba (NW7), 128, ISBT128, Code93 Code11, MSI / POLSSEY, UK / POSTEY, UCC / EAN128 (GS1-128), China Pos T-Code, China-Finanzcode, GS 1-Datenbank (früher RSS) -Serie 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, QR-Code, Micro QR-Code, Datamatrix, HANXIN-Code, Aztec-Code, GS1 COM pos ITE
Kamera	8 Megapixel-Kamera Auto-Fokus mit LED-Flash + 2 Megapixel-Frontkamera
Hafen	USB-Typ C.
Performance CharactaStics.	
Zentralprozessor	Cortex-A53 4-Kern, 1,5 GHz
Betriebssystem	Android 8.1.
Lagerung	2 GB RAM + 16 GB ROM
Benutzerumgebung.	
Betriebstemperatur.	-0 °C bis 45 °C
Lagertemperatur.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% RH auf 95% RH (nicht kondensierend)

ENTWICKLUNGSUMGEBUNG	
SDK	HHW Software Development Kit
Sprache	Java
Umfeld	Android Studio oder Eclipse
DATENKOMMUNIKATION	
Wwan.	GSM / GPRS / WCDMA / TD_ SCDMA / TDD_ LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) MHZ B5 (850) MHz B8 (900) MHz
Gsm	850/900/1800/1900.
Tdscdma.	B34, B39.
TDD-LTE.	B38, B39, B41, B42
FDD-Let.	B1, B3, B5, B7, B20
Wlan	IEEE 802.11 A / B / G / N2.4GHz & 5 GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, v3.0, v4.0 + bele
Geographisches Positionierungs System	GPS & AGKS.
NFC	14443A, 14443B.







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





