

Android Handheld 2D Codice QR Scanner Logistics PDA Supporto 4G Comunicazione

(M / n: OCBS -Z1)

Caratteristiche:

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

2G RAM + 16G ROM

5.99 pollici. Schermo HD + 1440 * 720IPS

Supporta la comunicazione 4G.

Polymer portatori di litio ricaricabile 4.2V, batteria 4000AH

Auto-focus della fotocamera da 8 megapixel con flash LED

Fotocamera frontale da 2 megapixel

Supporta GPS + AGPS

Supporto 2.4G & 5GWIFI e Bluetooth4.0 BLE

Connettore di tipo C per ricarica e dati

| Specifiche | |
|-----------------------------------|--|
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Dimensione | 170mm (h) x79mm (w) x15mm (D) |
| Schermo | 5.99 pollici. Schermo HD + 1400 * 720 IPS |
| Chiave laterale | POWER Key (tasto schermo di blocco) + chiave di scansione + volume aumento + diminuzione del volume |
| Retroilluminazione | Retroilluminazione a LED. |
| Espansioni | 2SM, 1TF, (TF-Card può fino a 32 GB) |
| Batteria | Polimero ricaricabile Li-ion, 4,3 V, 4000mAh |
| altoparlante | 1W / 8R. |
| Sensore | Sensore G-Sensore, Sensore di distanza di luce, impronta digitale |
| Scanner | Motore dello scanner a barre 1D e 2D |
| Tipo di codice a barre | 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (codice completo), codice32 triopTIC39, Croce 25, industria 25, Matrix 25, Kudeba (NW7), 128, ISBT128, codice93 Codice11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (GS1-128), Cina Pos T Code, Codice finanziario Cina, GS 1 DATABAR (ex RSS) serie 2D: PDF41 7, MICROPDF41 7, codice QR, codice QR micro, datamatrix, codice Hanxin, Codice Aztec, GS1 com pos ITE |
| Telecamera | Fotocamera da 8 megapixel Auto-focus con flash LED + fotocamera frontale da 2 megapixel |
| Porta | Tipo USB C. |
| Caratteristiche delle prestazioni | |
| processore | Cortex-A53 4-Core, 1 .5GHz |
| Sistema operativo | Android 8.1. |
| Magazzinaggio | 2 GB RAM + 16 GB ROM |
| Ambiente utente | |
| Temperatura operativa | -0 °C a 45 °C |

| | |
|---------------------------|--|
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C a 70 °C |
| Umidità | 5% RH al 95% RH (non condensazione) |
| SVILUPPO DELL'AMBIENTE | |
| Sdk. | Kit di sviluppo software HHW |
| Lingua | Giava |
| Ambiente | Android Studio o Eclipse |
| COMUNICAZIONE DEI DATI | |
| 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 e 5GHZ |
| Bluetooth | Bluetooth V2.1, V3.0, V4.0 + BLE |
| GPS | GPS & AGPS. |
| Nfc. | 14443A, 14443b. |







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





