

Terminale dati industriale Android 8.1 portatile da 5,99 pollici

(M / N: OCBS -Z1)

Caratteristiche:

Cortex-A53 a 4 core, 1,5 GHz PROCESSORE;

2G RAM + 16G ROM;

5,99 pollici. Schermo HD + 1440 * 720IPS;

Supporta la comunicazione 4G;

Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio da 4,2 V, 4000 Ah;

8messa a fuoco automatica della fotocamera megapixel con flash LED;

Fotocamera frontale da 2 megapixel;

Supporto GPS + AGPS;

Supporto 2.4G e 5Gwifi e Bluetooth4.0 BLE;

Connettore di tipo C per ricarica e dati.

| SPECIFICHE | |
|-------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Dimensione | 170 mm (H) x79 mm (L) x 15 mm (P) |
| Schermo | 5,99 pollici. Schermo HD + 1400 * 720 IPS |
| Tasto laterale | Tasto di accensione (tasto schermata di blocco) + tasto di scansione + aumento del volume + diminuzione del volume |
| Retroilluminazione | Retroilluminazione a LED |
| Espansioni | 2SIM, 1TF, (la scheda TF può contenere fino a 32 GB di ROM) |
| Batteria | Polimero agli ioni di litio ricaricabile, 4,3 V, 4000 mAh |
| altoparlante | 1W / 8R |
| Sensore | Sensore G, sensore di distanza dalla luce, impronta digitale |
| Scanner | Motore scanner di codici 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), code32, trioptic39, croce 25, industria 25, matrice 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, codice93, code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), codice t Cina Pos, China Finance Code, serie gs 1 databar (ex RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, codice QR, codice micro qr, DataMatrix, codice Hanxin, Codice azteco, GS1 con pos ite |
| telecamera | Fotocamera da 8 megapixel autofocus con flash LED + fotocamera frontale da 2 megapixel |
| Porta | USB di tipo C. |
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI | |
| processore | Cortex-a53 a 4 core, 1,5 GHz |
| Sistema operativo | Android 8.1 |
| Conservazione | 2 GB di RAM + 16 GB di ROM |
| AMBIENTE UTENTE | |
| Temp di funzionamento. | Da -0 °C a 45 °C |

| | |
|---------------------------|--|
| Temp di immagazzinamento. | Da -20 °C a 70 °C |
| Umidità | Dal 5% di umidità relativa al 95% di umidità relativa (senza condensa) |
| SVILUPPO DELL'AMBIENTE | |
| SDK | Kit di sviluppo software HHW |
| linguaggio | 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-LTE | B1, B3, B5, B7, B20 |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4 GHz e 5 GHz |
| Bluetooth | Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE |
| GPS | GPS e AGPS |
| NFC | 14443A, 14443B |





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1

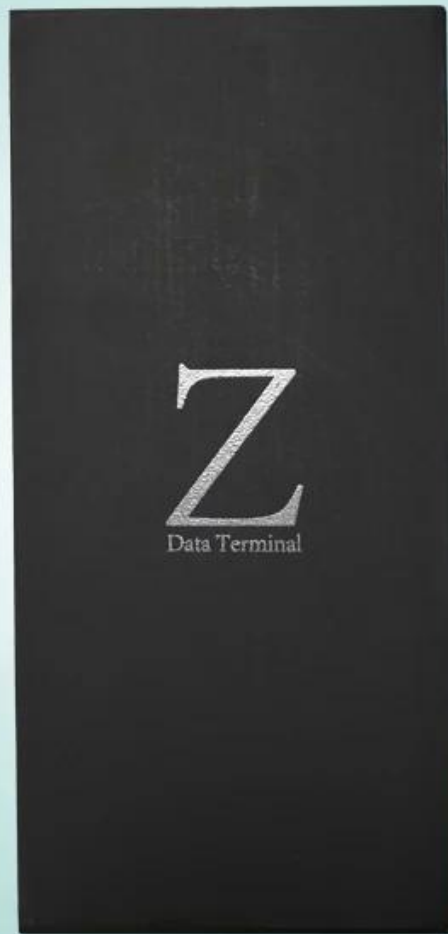




OCBS-Z1







Documenti rilevanti:

[* OCBS -Z1 Specifica](#)