

# 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 com 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



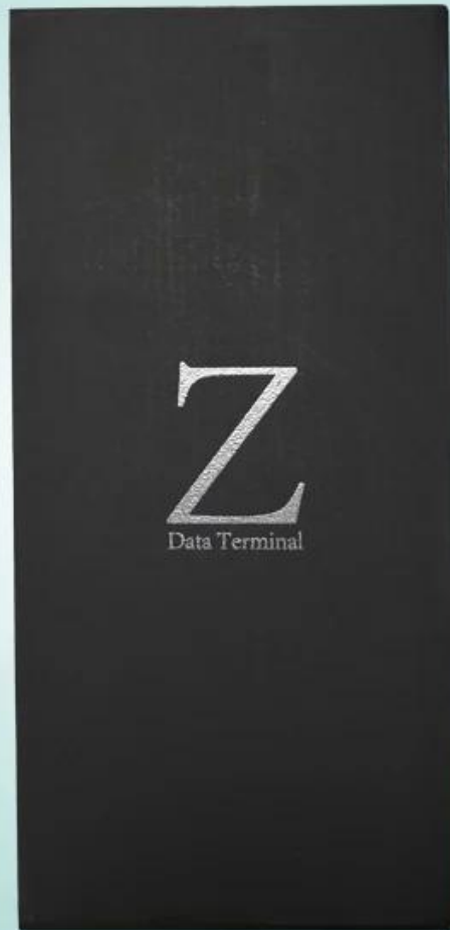




OCBS-Z1







**Documenti rilevanti:**

**\* [OCBS -Z1 Specifica](#)**