

5.99 pollici touch screen industriale logistica Android robusto palmare PDA Barcode Scanner

(M / N: OCBS -Z1)

Caratteristiche:

Cortex-A53 4-core CPU 1,5 GHz

2G RAM + 16G ROM

5.99inch. HD + 1440 * 720IPS schermo

Supporto di comunicazione 4G

Ricaricabile Li-ion 4.2V polimero, 4000 Ah Batteria

Fotocamera da 8 megapixel autofocus con flash LED

2 megapixel fotocamera frontale

Sostenere il GPS + AGPS

Supporto 2.4G & 5Gwifi e Bluetooth4.0 BLE

Connettore tipo C per la ricarica e dati

SPECIFICHE	
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensione	170 millimetri (H) x79mm (W) x15mm (D)
Schermo	5.99inch. HD + 1400 * 720 IPS schermo
Key Side	Tasto di accensione (tasto di blocco dello schermo) + tasto Scan + aumento del volume + diminuzione del volume
controluce	retroilluminazione a LED
espansioni	2SIM, 1TF, (TF-carta può fino a 32GB ROM)
Batteria	Polimero ricaricabile Li-ione, 4.3V, 4000mAh
altoparlante	1W / 8R
Sensore	G- Sensore, Luce sensore di distanza, impronte digitali
Scanner	motore di scansione 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, Code93 Code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (GS1-128), Cina Pos codice di t, Codice finanza Cina, GS (RSS ex) Serie 1 DataBar 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, codice QR, micro codice QR, DataMatrix, codice Hanxin, Aztec Code, GS1 com pos ite
Telecamera	Fotocamera da 8 megapixel autofocus con flash fotocamera frontale da 2 megapixel + LED
Porta	USB Type C
characterstics PERFORMANCE	
processore	Cortex-A53 4-core, 1 .5GHz
Sistema operativo	Android 8.1
Magazzinaggio	2 GB di RAM + 16GB ROM
AMBIENTE UTENTE	
Temp di funzionamento.	-0 °C a 45 °C

Temp di immagazzinaggio.	-20 °C a 70 °C
Umidità	5% RH a 95% RH (non condensante)
SVILUPPO DELL'AMBIENTE	
SDK	HHW Software Development Kit
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 & 5GHz
Bluetooth	Bluetooth V2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS e AGPS
NFC	14443A, 14443B







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1





