

## Terminale dati industriale Android portatile

(M / N: OCBS -A100)

### Caratteristiche:

1. Qualcomm Quad core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM o 2G RAM + 16G ROM per le opzioni
3. Schermo IPS 480 \* 800 WVGA da 4,0 pollici
4. Tastiere numeriche e funzionali
5. Supporta la comunicazione 4G
6. 2.4G + 5G Dual mode wifi e Bluetooth
7. Batteria ricaricabile ai polimeri di litio, 3,7 V, batteria 3200 Ah
8. Robusta tolleranza di caduta IP54 / 1,5 m
9. Messa a fuoco automatica della fotocamera da 8 megapixel con flash LED opzionale
10. Scanner di codici a barre 1D / 2D per opzionale
11. La porta di ricarica con PIN POGO supporta la base opzionale
12. GPS e NFC per le opzioni
13. Esegui la schermata premendo contemporaneamente i pulsanti "Accendi" e "Volumn-"

SPECIFICHE		
CARATTERISTICHE FISICHE		
Dimensione	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso netto: 266 g (inclusa batteria e cinturino da polso)	
Schermo	Touchscreen TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione	
Controluce	Retroilluminazione a LED	
tastiere	3 tasti TP, 23 tasti funzione, 4 tasti laterali	
espansioni	2 SIM, 1 TF	
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200 mAh	
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI		
processore	Core Qualcomm Quad	
Sistema operativo	Android 7.1	
Conservazione	1 GB di RAM + 8 GB di ROM o 2 GB di RAM + 16 GB di ROM, MicroSD (espansione max 32 GB)	
AMBIENTE UTENTE		
Temp. Operativa	-20 °C a 50 °C	
Temp. Di stoccaggio	-20 °C a 70 °C	
Umidità	5% RH al 95% RH (senza condensa)	
Specifiche di caduta	5ft./1.5 m di caduta sul calcestruzzo nell'intervallo di temperature di esercizio	
sigillatura	IP54, conformità IEC	
SVILUPPO DELL'AMBIENTE		
SDK	Kit di sviluppo software HHW	
linguaggio	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONE DEI DATI		
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
TITOLARE DEI DATI		
LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)		
Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 per Opzionale)
	simbologie	Tutti i principali codici a barre 1D

Codice a barre 2D	Imager CMOS 2D	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 per opzionale)
	simbologie	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Talco Pos olandese. eccetera.
LETTORE RFID (OPZIONALE)		
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A e 15693
	Gamma R / W	Da 2 cm a 8 cm
ACCESSORI		
Standard	1xPower Supply Batteria ai polimeri di litio 1x Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB	
Opzionale	Culla, GPS e NFC	





# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100

