

# Terminale dati industriali Android palmare

(M / N: OCBS -A100)

## Caratteristiche:

Qualcomm quad core androide 7.1;

ROM 2G RAM + 16G;

Schermata IPS WVGA da 4,0 pollici a 480 \* 800;

Tastiere numeriche e funzionali;

Supporto 4sol Comunicazione;

Wi-Fi dual mode 2.4G + 5G e Bluetooth;

Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200Ah batteria;

IP robusto54 / 1,5 m di tolleranza alla caduta;

Auto-focus da 8 megapixel con flash LED di facoltativo;

Scanner per codici a barre 1D / 2D opzionale.

<b>SPECIFICHE</b>	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Dimensione	162mm (H) x73mm (L) x20mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso netto: 266 g (inclusa batteria e cinturino da polso)
Display	Schermo tattile TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione
Controluce	Retroilluminazione a LED
tastiere	3 tasti TP, 23 tasti funzione, 4 pulsanti laterali
espansioni	2 SIM, 1 TF
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200 mAh
<b>CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE</b>	
processore	Qualcomm Quad core
Sistema operativo	Android 7.1
Conservazione	2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 32 GB)
<b>AMBIENTE UTENTE</b>	
Temp. Operativa	-20 °C a 50 °C
Temp. Di archiviazione	-20 °C a 70 °C
Umidità	5% da UR a 95% RH (senza condensa)
Drop specifiche	5ft./1,5 m cadono nel calcestruzzo attraverso la gamma di temperature operative
sigillatura	IP54, conformità IEC
<b>SVILUPPO DELL'AMBIENTE</b>	
SDK	Kit di sviluppo software HHW
linguaggio	Giava
Ambiente	Android Studio o Eclipse
<b>COMUNICAZIONE DEI DATI</b>	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	
<b>LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b>	

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	Imaging 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 Codici, USA Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australia Pos tal, Giappone Pos tal, Pos tal olandese. eccetera.
<b>LETTORE RFID (OPZIONALE)</b>		
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A e 15693
	Gamma R / W	Da 2 cm a 8 cm
<b>ACCESSORI</b>		
Standard	1x Alimentazione elettrica 1x batteria al litio polimero Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB	
Opzionale	Culla	



OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







# OCBS-A100







OCBS-A100

