

# Terminale dati industriale Android portatile

## (M / N: OCBS -A100)

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensione	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm	
Peso	Peso netto :266g (inclusa batteria e cinturino da polso)	
Display	Touchscreen TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione	
Controluce	Retroilluminazione a LED	
tastiere	3 chiavi TP, 23 tasti funzione, 4 pulsanti laterali	
espansioni	2 SIM, 1 TF	
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200mAh	
processore	Qualcomm quad core	
Sistema operativo	androide 7.1	
Conservazione	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (espansione max 32 GB)	
Specifiche di caduta	5ft./1.5 m di caduta sul calcestruzzo nell'intervallo di temperature di esercizio	
sigillatura	IP54, Conformità IEC	
linguaggio	Giava	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 un/b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
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	2D Imager CMOS	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.
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A e 15693
	Gamma R / W	Da 2 cm a 8 cm
<b>ACCESSORI</b>	1XAlimentazione elettrica 1XLbatteria ai polimeri di litio 1XCavo di ricarica CC 1XCavo dati USB	
Opzionale	Culla	



# OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100

