

Terminale dati industriali Android palmare

(M / N: OCBS -A100)

SPECIFICHE	
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensione	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Peso	Peso netto :266g (inclusa batteria e cinturino da polso)
Display	Schermo tattile TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione
Controluce tastiere	Retroilluminazione a LED
espansioni	3 tasti TP, 23 tasti funzione, 4 pulsanti laterali
Batteria	2 SIM, 1 TF Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 3200mAh
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
processore	Qualcomm quad core
Sistema operativo	androide 7.1
Conservazione	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (espansione massima 32 GB)
AMBIENTE UTENTE	
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
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 un/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

