

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	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, 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	
LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)		
Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 per facoltativo)
	simbologie	Tutti i principali codici a barre 1D
Codice a barre 2D	2D CMOS Imager	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.
ACCESSORI		
Standard	1XAlimentazione elettrica 1XLBatteria ai polimeri di ithium 1XCavo di ricarica CC 1XCavo dati USB	
Opzionale	Culla	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

