

OCBS -A100 PDA industriale Android palmare logico robusto IP54

(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.

SPECIFICHE	
CARATTERISTICHE FISICHE	
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
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
processore	Qualcomm Quad core
Sistema operativo	Android 7.1
Conservazione	2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 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
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	
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	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.
LETTORE RFID (OPZIONALE)		
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A e 15693
	Gamma R / W	Da 2 cm a 8 cm
ACCESSORI		
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

