Terminale dati industriale Android palmare per scanner Honeywell OCBS -D7000

(OCBS -D7000)

caratteristiche

- I Android 7.0
- I 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
- I Schermo da 4.0 pollici 480 * 800 WVGAIPS
- I Scanner di codici a barre 1D / 2D opzionale
- I RFID LF / HF / UHF / foroptional
- I Numerico e & Functionalkeyboards
- I Supporta 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- I Telecamera posteriore da 5 MP, autofocus con flash LED
- I Batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, batteria da 5200 mAh
- I Robusta tolleranza IP65 / 1,5 mDrop

DATI		
CARATTERISTICH	IE FISICHE	
Dimensione	158 mm (H) x 75 mm (L) x 28 mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso netto: 300 g (inclusa batteria e cinturino da polso)	
mostrare	Touchscreen TFT-LCD da 4,0 pollici (WVGA 480x800) con retroilluminazione	
controluce	Retroilluminazione a LED	
tastiere	3 tasti TP, 17 tasti funzione, 4 tasti laterali	
estensioni	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 5200 mAh	
CARATTERISTICH	HE DI PERFORMANCE	
processore	Cortex A7 1,2 GHz dual-core	
Sistema operativo	Android 7.0	
deposito	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (espansione max 32 GB)	
AMBIENTE UTEN	TE	
Temperatura di esercizio.	-20 °C a 50 °C	
Temp. Di conservazione	-20 °C a 70 °C	
Umidità	5% di umidità relativa al 95% di umidità relativa (senza condensa)	
Specifiche di caduta	5 ft./1,5 m cadono sul cemento durante la serie di temperature di esercizio	
sigillatura	IP65, conformità IEC	
ESD	\pm Aria di scarico 15kV, scarico diretto \pm 8kv, scarico indiretto \pm 8kv	
SVILUPPO DELL'	AMBIENTE	
SDK	Kit di sviluppo software HHW	
linguaggio	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONI	DEI DATI	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)	

WLAN	IEEE 802.11 b / g / n			
WPAN	Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0			
GPS	GPS (A-GPS incorporato), precisione di 5 m			
TITOLARE DEI DATI				
LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)				
Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Honeywell N431x		
	simbologi			







