

Ręczny Android Terminal dla danych przemysłowych (M / N: OCBS -D7000)

Product Description

Charakterystyka

- 1 Android 7.0
- 1 2 GB pamięci RAM, 16 GB pamięci ROM
- 1 Ekran 4,0 cala 480 * 800 WVGAIPS
- 1 Skaner kodów kreskowych 1D / 2D dla opcji
- 1 RFID LF / HF / UHF / opcjonalnie
- 1 Numeryczny i Tablice funkcyjne
- 1 Obsługa 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Kamera tylna 5 MP, autofokus z lampą błyskową LED
- 1 Akumulator litowo-jonowy, akumulator 3,7 V, 5200 mAh
- 1 Solidna tolerancja IP65 / 1,5 mDrop

DANE	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	158 mm (wysokość) x 75 mm (szerokość) x 28 mm (szerokość) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 300 g (w tym bateria i pasek na nadgarstek)
pokazać	4,0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem
podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 17 klawiszy funkcyjnych, 4 klawisze boczne
rozszerzenia	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 5200 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
procesor	Dwurdzeniowy procesor Cortex A7 1,2 GHz
System operacyjny	Android 7.0
powierzchnia magazynowa	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (maks. 32 GB rozszerzenia)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temperatura robocza.	-20 °C do 50 °C
Temp.	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	Wilgotność względna 5% do wilgotności względnej 95% (bez kondensacji)
Upuść specyfikacje	Spadek o 5 stóp / 1,5 m do betonu w serii temperatur roboczych
Opieczętowanie	IP65, zgodność IEC
ESD	± Powietrze wywiewane 15kV, bezpośrednie wyładowanie ± 8kv, wyładowanie pośrednie ± 8kv
ŚRODOWISKO ROZWOJU	
SDK	HHW Software Development Kit
Język	Jawa
Środowisko	Android Studio lub Eclipse
KOMUNIKACJA DANYCH	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100 MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900 MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m
DATA CAPTUER	

CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE)

Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Honeywell N431x
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D