

## 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, autofocus z lampą błyskową LED
- 1 Akumulator litowo-jonowy, akumulator 3,7 V, 5200 mAh
- 1 Solidna tolerancja IP65 / 1,5 mDrop

DANE		
<b>CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA</b>		
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	
<b>CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI</b>		
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)	
<b>ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA</b>		
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	5 stóp / 1,5 m spadek do betonu w serii temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	± Powietrze wywiewane 15kV, bezpośrednie wyładowanie ± 8kv, wyładowanie pośrednie ± 8kv	
<b>ŚRODOWISKO ROZWOJU</b>		
SDK	HHW Software Development Kit	
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
<b>KOMUNIKACJA DANYCH</b>		
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	
<b>DATA CAPTUER</b>		
<b>CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE)</b>		
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Honeywell N431x
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D