

Podręczny przemysłowy terminal danych z systemem Android

(M/N: OCBS-C6)

OCBS-C6 to urządzenie z systemem Android OS 10.0, które obsługuje szybką komunikację siecią 4G. Wewnątrz kompaktowego urządzenia podręcznego, stopień wodoodporności i pyłu IP65, odporność na upadek z wysokości 1,5 m, ergonomiczna konstrukcja, ponad - pleśń inż konstrukcja, technologia szybkiego ładowania, wytrzymały 5,5-calowy ekran Gorilla Glass 3 zapewniający wydajność. Najnowszy okta- Procesor rdzeniowy 4 GB RAM/64 GB ROMu ultrawysoka pamięć, najlepszy wybór do zewnętrznych zastosowań przemysłowych

Cechy:

Niezwykle stabilna wydajność

System operacyjny Android 10.0 z pamięcią 4 GB RAM/64 GB ROM może zapewnić bardzo Standardowe wrażenia

Szybka transmisja danych

Podwójne ubezpieczenie szybkiej sieci 4G i dwuczęstotliwościowej sieci WIFI może zapewnić komunikację danych w czasie rzeczywistym w różnych środowiskach użytkowania

Wytrzymała, ergonomiczna i odlewana konstrukcja

Nadmierne formowanie i ergonomiczna konstrukcja sprzętu mogą zaspokoić większość trudnych warunków z różnych dziedzin;

Niezwykle stabilny wyświetlacz sprzętowy

5,5-calowy ekran Gorilla Glass 3 9H może zapewnić wydajność w różnych trudnych warunkach

Wysoce dostosowana struktura

„Wszystko w jednym koncepcja projektowania sprzętu może rozszerzyć integrację modułów sprzętowych w oparciu o różne wymagania projektowe

Szybkie ładowanie

Technologia szybkiego ładowania może zapewnić najbardziej wydajne wrażenia

Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170 8 mm(wys.)x8 1 mm(szer.)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Waga	Waga netto: 38 0g (w tym bateria i pasek na nadgarstek) , Waga brutto: 450g
Pakiet maszynowy	200*140*90mm
20 w 1 kartonie	420*450*300mm /11,6 kg na maszynę
Pakiet kołyskowy	180 * 135 * 70 mm/368g
Wyświetlacz	Trudny 5. 5 cal TFT-LCD (720x1 44 0)ekran dotykowy z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 4 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 * PSAM (opcjonalny) , 1* SIM, 1 * TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3. 8 V, 4800 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCIOWA	
procesor	Kora A73 Ośmiordzeniowy procesor 2,0 GHz ,MTK6762
System operacyjny	Android 10 .0

Przechowywanie	4 GB pamięć RAM, 64 GB ROM , Micro SD do 256 GB dla opcji	
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA		
Temperatura robocza	-20 °C do 50 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C	
Wilgotność	5%RH do 95%RH (bez kondensacji)	
Specyfikacje upuszczania	Upadek z wysokości 5 stóp/1,5 m na beton w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	±Wyładowanie powietrzne 15 kv, wyładowanie bezpośrednie ± 8 kv	
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
KOMUNIKACJA DANYCH		
WWAN	Pasmo TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Pasmo 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	Podwójna częstotliwość 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
PRZECHWYTYWANIE DANYCH		
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJONALNIE)		
Pasek 2D kod	Silnik skanowania 2D firmy Honeywell or Newland NLS Silnik skanowania 2D	
	Symboliki	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, kody pocztowe, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. itp
KAMERA KOLOROWA		
Rezolucja	Tylny 13 megapikseli, przedni 5,0 megapikseli	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
CZYTNIK RFID (OPCJONALNY)		
RFID NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres R/W	2 cm do 5 cm
AKCESORIA		
Standard	1xasilacz (Wejście: AC100V - 240V , 50 Hz/60 Hz ,wyjście: DC5V/2A), 1x bateria litowo-polimerowa , Kabel do transmisji danych 1xUSB	
Opcjonalny	Kolebka	

