

Bezprzewodowy, wytrzymały, przemysłowy, ręczny skaner kodów kreskowych z ekranem dotykowym pda z systemem Android

(M/N:OCBS-C6)

OCBS-C6 to urządzenie z systemem Android OS10.0, które obsługuje szybką komunikację sieciową 4G. Wewnątrz kompaktowego przenośnego urządzenia, stopień ochrony przed wodą/kurzem IP65, odporność na upadki z wysokości 1,5 m/4,5 stopy, ergonomiczna konstrukcja, konstrukcja z nadlewem, technologia szybkiego ładowania, wytrzymały 5,5-calowy ekran Gorilla Glass 3 zapewniający wysoką wydajność. Najnowszy procesor Octa-Core 4 GB RAM/64 GB ROM ultrawysoka pamięć, najlepszy wybór do zastosowań przemysłowych na zewnątrz.

Cechy:



Niezwykłe 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 konstrukcja i nadlewanie

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

Niezwykłe stabilny wyświetlacz sprzętowy

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

Wysoce dostosowana struktura

Koncepcja projektowania sprzętu „wszystko w jednym” może rozszerzyć integrację modułów sprzętowych w oparciu o różne wymagania projektowe;

Szybkie ładowanie

Technologia szybkiego ładowania może zapewnić najbardziej wydajne działanie.

Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170,8 mm (wys) x 81 mm (szer) x 20,4 mm (gł) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 360g (w tym bateria i pasek na nadgarstek)
Wyświetlacz	Wytrzymały 5,5-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (720x1440) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 4 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 *PSAM, 2* SIM, 1* TF
Bateria	Polimerowy akumulator litowo-jonowy, 3,8 V, 4950 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	

procesor	Ośmiordzeniowy Cortex A73 2,0 GHz	
System operacyjny	Androida 10.0	
Magazynowanie	4GBRAM, 64GB ROM, Micro SD do 256GB dla opcji	
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA		
Temperatura pracy	-20 °C do 50 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C	
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)	
Upuść specyfikacje	Upadek z 5 stóp/1,5 m na beton w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	± 15kv wyładowanie powietrza, ± 8kv bezpośrednie wyładowanie	
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
KOMUNIKACJA DANYCH		
WWAN	Pasma TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	Podwójna częstotliwość 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.2	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
ZBIERACZ DANYCH		
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJA)		
Kod kreskowy 2D	Honeywell N5703 Skaner 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Symbologie	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode, kody pocztowe, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. itp.
KAMERA KOLOROWA		
Rezolucja	Tył 13 megapikseli, przód 5,0 megapikseli	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
CZYTNIK RFID (OPCJA)		
RFID NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres R/W	2cm do 5cm
AKCESORIA		
Standard	1x zasilacz; 1 x bateria litowo-polimerowa, 1 x kabel do transmisji danych USB;	
Opcjonalny	Kolebka	















