

Przenośny terminal danych przemysłowych Android

(M/N:OCBS-C6)

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 sieci 4G o dużej prędkości i sieci WIFI o podwójnej częstotliwości mogą 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 wrażenia

Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170,8 mm(wys)x81 mm(szer)x20,4 mm(gł)±2 mm
Waga	Waga netto: 380g (w tym bateria i pasek na nadgarstek) , waga brutto: 450g
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 , 4800 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
procesor	Cortex A73 2,0 GHz ośmiordzeniowy , MTK6762
System operacyjny	Android 10.0 _
Magazynowanie	4 GB RAM, 64 GB ROM , Micro SD do 256 GB 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 Pasmo 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 N570 3 Silnik skanowania 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 bateria litowo-polimerowa , kabel do transmisji danych 1xUSB ;	
Opcjonalny	Kolebka	















