

# Podręczny przemysłowy terminal danych z systemem Android

(M/N:OCBS-C6)

## Cechy:

### Niezwykłe stabilna wydajność

System operacyjny Android 10.0 z pamięcią 4 GB RAM/64 GB ROMu 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 użytkownika

### Wytrzymała, ergonomiczna i odlewana konstrukcja

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 All-in-One 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
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, 2* 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
Składowanie	4 GB pamięć RAM, 6 4 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	
<b>ŚRODOWISKO ROZWOJOWE</b>		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
<b>KOMUNIKACJA DANYCH</b>		
WWAN	Pasma TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Pasma 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	
<b>PRZECHWYTYWANIE DANYCH</b>		
<b>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJONALNIE)</b>		
Pasek 2D kod	Honeywell N570 3 Silnik skanowania 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	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
<b>KAMERA KOLOROWA</b>		
Rezolucja	Tylny 13 megapikseli, przedni 5,0 megapikseli	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
<b>CZYTNIK RFID (OPCJONALNY)</b>		
RFID NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres R/W	2 cm do 5 cm
<b>AKCESORIA</b>		
Standard	1xzasilacz; 1x bateria litowo-polimerowa , Kabel do transmisji danych 1xUSB	
Opcjonalny	Kolebka	





















