

# 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	
<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 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	
<b>ZBIERACZ DANYCH</b>		
<b>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJA)</b>		
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
<b>KAMERA KOLOROWA</b>		
Rezolucja	Tył 13 megapikseli, przód 5,0 megapikseli	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
<b>CZYTNIK RFID (OPCJA)</b>		
RFID NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres R/W	2cm do 5cm
<b>AKCESORIA</b>		
Standard	1x zasilacz; 1 bateria litowo-polimerowa , kabel do transmisji danych 1xUSB ;	
Opcjonalny	Kolebka	





















