

# 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	
<b>ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA</b>		
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 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.
<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 x bateria litowo-polimerowa, 1 x kabel do transmisji danych USB;	
Opcjonalny	Kolebka	

















