

# OCBS -D5000 Przenośny bezprzewodowy bezprzewodowy moduł zbierający dane android przenośny skaner kodów kreskowych 2d ręczny skaner danych RFID

(Nr modelu: OCBS -D5000)

## ▶ Product Description

### Funkcja:

- Android 7.0
- 2 GB pamięci RAM, 16 GB pamięci ROM
- Gorilla 5.0 in. 720 \* 1280 Gorilla HD Screen
- Wytrzymała tolerancja na upadek IP65 / 1,5 m
- Akumulator jonowo-polimerowy, 3,7 V, bateria 8000 mAh
- Kamera tylna 8 MP, autofocus z lampą błyskową LED
- Obsługa 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Zestaw oprogramowania HHW
- Skaner kodów kreskowych 1D / 2D (opcjonalnie)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (opcjonalnie)
- Pojemnościowy czujnik linii papilarnych TCS1SMC (opcjonalnie)

<b>SPECYFIKACJE</b>	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170 mm (wys.) X 85 mm (szer.) X 23 mm (gł.) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 380 g (łącznie z baterią i paskiem na nadgarstek)
Pokaz	Gorilla 5.0 calowy ekran dotykowy TFT-LCD (720x1280) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED

Klawiatury	3 klawisze TP, 6 klawiszy funkcyjnych, 4 boczne przyciski	
Rozszerzenia	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 8000 mAh	
<b>CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI</b>		
procesor	Czterordzeniowy Quad A53 1,5 GHz	
System operacyjny	Android 7.0	
Przechowywanie	2 GB pamięci RAM, 16 GB pamięci ROM, MicroSD (maks. Rozszerzenie 32 GB)	
<b>ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA</b>		
Temp. Pracy	-20 °C do 50 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C	
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)	
Upuść dane techniczne	5 stóp / 1,5 m spadku do betonu w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	Wyładowanie powietrzne ± 15kv, bezpośrednie wyładowanie ± 8kv, pośrednie wyładowanie ± 8kv	
<b>ŚRODOWISKO ROZWOJOWE</b>		
SDK	Zestaw programistyczny HHW	
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
<b>KOMUNIKACJA DANYCH</b>		
WWAN	TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz);	
WLAN	Podwójna częstotliwość 2.4G / 5G, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
<b>PRZETWORNIK DANYCH</b>		
<b>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJONALNIE)</b>		
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Honeywell N431x
	Symboliki	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	Imager 2D CMOS	Honeywell N6603
	Symboliki	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp.
<b>KOLOROWA KAMERA</b>		
Rozkład	8,0 megapikseli	
Obiektyw	Automatyczne ustawianie ostrości za pomocą lampy błyskowej LED	
<b>CZYTNIK RFID (OPCJONALNIE)</b>		
RFID LF	Częstotliwość	125 KHz / 134,2 KHz (FDX-B / HDX)
	Protokół	ISO 11784 i 11785
	Zakres R / W	2 cm do 10 cm
RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	Zakres R / W	2 cm do 8 cm
RFID UHF	Częstotliwość	865 ~ 868 MHz lub 920 ~ 925 MHz
	Protokół	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Zysk anteny	Antena okrągła (2dBi)
	Zakres R / W	1 m do 1,5 m (tagi i środowisko)
Aktywny 2,45 GHz	Zasięg odczytu większy niż 200 m (dostosowanie)	
433 MHz	Zasięg odczytu większy niż 200 m (dostosowanie)	
<b>CZYTNIK ZigBee (OPCJONALNIE)</b>		
Protokół	IEEE 802.15.4 (dostosowywanie)	
Zakres odczytu	100 m do 200 m (dostosowanie)	
<b>CZYTNIK DRUKU PALCA (OPCJONALNIE)</b>		
Czujnik	TCS1SM	

Typ czujnika	Pojemnościowy czujnik obszaru
Rozkład	508 DPI
Występ	FRR <0,008%, FAR <0,005%
Pojemność	1000
BEZPIECZEŃSTWO PSAM (OPCJONALNIE)	
Protokół	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200
Otwór	2 miejsca (maksymalnie)
AKCESORIA	
Standard	1x Zasilanie 1x litowo-polimerowa bateria Kabel ładujący 1xDC Kabel do transmisji danych 1xUSB
Opcjonalny	Cradle, Handle, UHF gain board

▶ Picture Show



# OCBS-D5000





# OCBS-D5000





# OCBS-D5000





OCBS-D5000







## ▶ Company



## ▶ Certificates



## ▶ Payment



## ▶ Contact us

## **FAQ**

### **1. Polityka MOQ**

Brak ograniczenia MOQ dla standardowych produktów, ale cena jednostkowa jest inna, większa ilość lepsza cena.

W przypadku produkcji niestandardowej można omówić MOQ bezpośrednio z naszym przedstawicielem handlowym.

### **2. Przykładowa dostępność i polityka**

Po potwierdzeniu specyfikacji przez klientów z przyjemnością dostarczamy próbki do testów i kwalifikacji.

Wszystkie próbki należy zapłacić przed wysyłką, cena próbki jest wyższa niż zamówienie masowe. Po złożeniu zamówienia masowego możemy zwrócić Ci koszt próbki lub wysłać więcej produktów jednostkowych wraz z przesyłkami.

Możesz kupić próbki od nas bezpośrednio za pomocą t / t, western union lub paypal. Możesz go również kupić w naszym sklepie internetowym.

### **3. Gwarancja**

OCOM oferuje najbardziej opłacalne produkty i usługi o niezawodnej jakości, które spełnią oczekiwania klientów;

Zostaliśmy zakwalifikowani przez globalną firmę fortune 500 i mamy gwarancję handlu na najwyższym poziomie 1, która w 100% chroni twoje pieniądze i czas realizacji.

Nasza gwarancja na produkty wynosi zwykle około 12 + 1 miesięcy od wysyłki, niektóre wyznaczone modele mogą mieć gwarancję 24 miesiące;

Każdy produkt w ciągu 30 dni od wystąpienia awarii dostawy będzie uważany za nieprawidłową dostawę (DOA). Produkty DOA będą traktowane priorytetowo jako zamiennik i wysłane kurierem.

W przypadku zamówień masowych chcielibyśmy dostarczyć niektóre części zamienne z wysyłką do miejscowej szybkiej naprawy. Następnie możesz zwrócić części uszkodzone do przeróbki i analizy.

### **4. Warunki płatności**

W przypadku zamówienia masowego możesz zapłacić nam za pomocą T / T, LC, Western Union, Escrow lub innych. O zamówieniach próbek, T / T, Western Union, Escrow, Paypal są akceptowane. Obecnie możesz płacić za pomocą Moneybookers, Visa, MasterCard i przelewu bankowego. Możesz także płacić wybranymi kartami debetowymi, w tym Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B i Euro6000.

### **5. Przesyłka**

Akceptujemy wszelkiego rodzaju sposoby wysyłki, w tym: ekspresową, lotniczą, morską, ciężarową lub osobiście przez klientów.

### **6. Klient**

Nasi główni klienci z European, Australii i szybko rozwijającej się Ameryki Południowej, Afryki, Rosji ...,

Obsługiwaliśmy ponad 2300 klientów ze 159 krajów, w tym globalną firmę o fortunie 500, taką jak Unilever, O2 ... 50 z nich jest największym dystrybutorem na lokalnych obszarach.

## **Dlaczego wybierasz OCOM?**

- Wiodący dostawca produktów POS i produktów związanych z automatyczną identyfikacją, zakwalifikowany przez Global Fortune 500 Companies
- Klienci poziomu 1, w tym Unilever, O2, Star ...
- Ponad 2300 klientów obejmuje 159 krajów;
- 11 lat doświadczenia OEM / ODM.
- Gwarancja najwyższego poziomu 1 w gwarantowanej jakości przemysłowej POS i dacie wysyłki
- Szybka reakcja i profesjonalna obsługa
- ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS i inne certyfikaty
- Gwarancja na 12 + 1 miesięcy.
- Zakwalifikowany do nagrody „China Best Employer Award”
- Wiara: oparta na uczciwości, dążenie do doskonałości, współpraca korzystna dla wszystkich stron

## **informacje o firmie**

OCOM Technologies Ltd. jest głównym dostawcą i producentem produktów związanych z POS i Auto-ID z TUV.

Portfolio produktów OCOM obejmuje drukarkę termiczną, drukarkę kodów kreskowych, drukarkę igłową, skaner kodów kreskowych, terminal POS, czytnik kart magnetycznych, terminal daty i inne produkty peryferyjne POS (szuflada kasowa, wyświetlacz klienta, monitor POS, klawiatura POS, licznik pieniędzy, Skala elektroniczna, papier termiczny), które są szeroko stosowane w handlu detalicznym, restauracji, banku, loterii, transporcie, logistyce i innych aplikacjach. Posiadamy ISO, CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

Misją OCOM jest bycie przekonującym wyborem dla naszych partnerów, a nasze trzy podstawowe przekonania są oparte na „uczciwości, dążeniu do doskonałości, współpracy win-win”. Chcemy nawiązać stabilne i niezawodne partnerstwa z klientami na całym świecie. OEM / ODM jest mile widziane.

Razem poszukujemy najlepszych.

☐☐ ☐☐:

[UHF9SDK\\_Com13\\_v1.5](#)