

# OCBS -D5000 Tragbarer drahtloser WLAN-Datenkollektor Android Handheld 2d Barcode-Scanner Handheld RFID-Datenkollektor

(Modell Nr.: OCBS-D5000)

## ▶ Product Description

### Feature:

- - Android 7.0
- 2 GB RAM, 16 GB ROM
- Gorilla 5,0 Zoll 720 \* 1280 Gorilla HD-Bildschirm
- Robuste Falltoleranz nach IP65 / 1,5 m
- Wiederaufladbares Polymer, 3,7 V, 8000 mAh Batterie
- Rückfahrkamera 8 MP, Autofokus mit LED-Blitz
- Unterstützt 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- HHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D BarcodeScanner (optional)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (optional)
- TCS1SMCapacitive Fingerprint Sensor (optional)

<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	170 mm (H) x 85 mm (B) x 23 mm (T) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 380 g (einschließlich Batterie und Armband)
Anzeige	Gorilla 5,0 Zoll TFT-LCD (720 x 1280) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung

Tastaturen	3 TP-Tasten, 6 Funktionstasten, 4 Seitentasten	
Erweiterungen	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,7 V, 8000 mAh	
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>		
Zentralprozessor	Quad A53 1,5 GHz Quad-Core	
Betriebssystem	Android 7.0	
Lager	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)	
<b>BENUTZERUMGEBUNG</b>		
Betriebstemperatur.	-20 50 bis 50 °C	
Lagertemperatur.	-20 70 bis 70 °C	
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)	
Drop-Spezifikationen	1,5 m Abfall auf Beton über den Betriebstemperaturbereich	
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität	
ESD	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV direkte Entladung, ± 8 kV indirekte Entladung	
<b>ENTWICKLUNGSUMGEBUNG</b>		
SDK	HHW Software Development Kit	
Sprache	Java	
Umgebung	Android Studio oder Eclipse	
<b>DATENKOMMUNIKATION</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	2,4 G / 5 G Doppelfrequenz, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth-Klasse v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
Geographisches Positionierungs System	GPS (eingebettetes A-GPS), Genauigkeit von 5 m	
<b>DATA CAPTUER</b>		
<b>BARCODE READER (OPTIONAL)</b>		
1D Barcode	1D Lasermotor	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle wichtigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, australisches Pos tal, Japan Pos tal, Niederländisches Pos tal. etc.
<b>FARBKAMERA</b>		
Auflösung	8,0 Megapixel	
Linse	Autofokus mit LED-Blitz	
<b>RFID-LESER (OPTIONAL)</b>		
RFID LF	Frequenz	125 kHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)
	Protokoll	ISO 11784 & 11785
	R / W-Bereich	2 cm bis 10 cm
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
RFID UHF	Frequenz	865 ~ 868 MHz oder 920 ~ 925 MHz
	Protokoll	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antennengewinn	Rundantenne (2dBi)
	R / W-Bereich	1 m bis 1,5 m (Tags und umweltabhängig)
Aktiv 2,45 GHz	Lesereichweite mehr als 200 m (Anpassung)	
433 MHz	Lesereichweite mehr als 200 m (Anpassung)	
<b>ZigBee READER (OPTIONAL)</b>		
Protokoll	IEEE 802.15.4 (Anpassung)	
Lesereichweite	100 m bis 200 m (Anpassung)	

FINGERPRINT READER (OPTIONAL)	
Sensor	TCS15M
Sensorart	Kapazitiver Flächensensor
Auflösung	508 DPI
Performance	FRR <0,008%, FAR <0,005%
Kapazität	1000
PSAM-SICHERHEIT (OPTIONAL)	
Protokoll	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200
Slot	2 Steckplätze (maximal)
ZUBEHÖR	
Standard	1x Stromversorgung 1x Lithium-Polymer-Batterie 1x DC Ladekabel 1x USB Datenkabel
Optional	Cradle, Handle, UHF Gain Board

▶ **Picture Show**



# OCBS-D5000





# OCBS-D5000





# OCBS-D5000





OCBS-D5000







## ▶ Company



## ▶ Certificates



## ▶ Payment



## ▶ Contact us

## **FAQ**

### **1. MOQ-Richtlinie**

Keine MOQ-Beschränkung für die Standardprodukte, aber der Stückpreis ist anders, größere Menge besserer Preis.

Für eine kundenspezifische Produktion können Sie das MOQ direkt mit unserem Vertriebsmitarbeiter besprechen.

### **2. Beispielverfügbarkeit und -richtlinie**

Nachdem die Kunden die Spezifikation bestätigt haben, stellen wir Ihnen gerne Muster zur Prüfung und Qualifizierung zur Verfügung.

Alle Muster sollten vor dem Versand bezahlt werden, der Musterpreis ist höher als der Massenauftrag. Wenn die Massenbestellung aufgegeben wurde, können wir Ihnen die Musterkosten zurücksenden oder Ihnen weitere Stückprodukte mit den Sendungen zusenden.

Sie können die Muster direkt bei uns mit t / t, Western Union oder paypal kaufen. Und Sie können es auch in unserem Online-Shop kaufen.

### **3. Garantie**

OCOM ist bestrebt, die kostengünstigsten Produkte und Dienstleistungen mit zuverlässiger Qualität bereitzustellen, die die Zufriedenheit der Kunden befriedigt.

Wir wurden von einem globalen Fortune 500-Unternehmen qualifiziert und verfügen über die Top-1-Handelsgarantie, die Ihr Geld und Ihre Vorlaufzeit zu 100% schützt.

Unsere Garantie für die Produkte beträgt normalerweise ca. 12 + 1 Monate ab Versand. Einige bestimmte Modelle können eine Garantie von bis zu 24 Monaten haben.

Jedes Produkt innerhalb von 30 Tagen nach dem Versagen der Lieferung gilt als ungültige Lieferung (DOA). DOA-Produkte geben dem Ersatz Vorrang und werden per Kurier verschickt.

Bei Massenbestellungen möchten wir einige Ersatzteile mit Versand für eine schnelle Reparatur vor Ort liefern. Danach können Sie fehlerhafte Teile zur Nacharbeit und Analyse zurücksenden.

### **4. Zahlungsbedingungen**

Für Massenbestellungen können Sie uns mit T / T, LC, Western Union, Escrow oder anderen bezahlen. Über Musterbestellung, T / T, Western Union, Escrow, Paypal sind akzeptabel. Derzeit können Sie mit Moneybookers, Visa, MasterCard und Banküberweisung bezahlen. Sie können auch mit ausgewählten Debitkarten wie Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B und Euro6000 bezahlen.

### **5. Versand**

Wir akzeptieren alle Arten von Versandarten, einschließlich Express, Luft-, See-, LKW- oder persönliche Abholung durch Kunden.

### **6. Kunde**

Unsere Hauptkunden aus European, Australien und dem schnell wachsenden Südamerika, Afrika, Russland ...

Wir haben mehr als 2300 Kunden aus 159 Ländern betreut, darunter das globale Fortune 500-Unternehmen wie Unilever, O2 ..... 50 von ihnen sind der größte Distributor in den lokalen Gebieten.

## Warum wählen Sie OCOM?

- Führender Anbieter von POS- und Auto-ID-Produkten aus einer Hand, qualifiziert von globalen Fortune 500-Unternehmen
- Tier 1-Kunden wie Unilever, O2, Star ...
- 2300 + Kunden decken 159 Länder ab;
- 11 Jahre OEM / ODM-Erfahrung.
- Top 1 Level Trade Assurance in POS-Industriegarantiequalität und Versanddatum
- Schnelle Reaktionen und professioneller Service
- ISO-, FCC-, CE-, Soncap-, POA-, BIS- und andere Zertifikate
- 12 + 1 Monate warranty.
- Nominiert für den "China Best Employer Award"
- Glaube: Integrationsbasiert, Streben nach Exzellenz, Win-Win-Zusammenarbeit

## Firmeninformation

OCOM Technologies Ltd. ist der Hauptlieferant und Hersteller von POS- und Auto-ID-Produkten mit verifiziertem TÜV.

Das Produktportfolio von OCOM umfasst Thermodrucker, Barcode-Drucker, Nadeldrucker, Barcode-Scanner, POS-Terminal, Magnetkartenleser, Datums-Terminal und andere POS-Peripheriegeräte (Kassenschublade, Kundenanzeige, POS-Monitor, POS-Tastatur, Geldzähler, Elektronische Waage (Thermopapier), die häufig für Einzelhandels-, Restaurant-, Bank-, Lotterie-, Transport-, Logistik- und andere Anwendungen verwendet werden. Wir haben ISO, CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.

Die Mission von OCOM ist es, die überzeugende Wahl für unsere Partner zu sein, und unsere drei Grundüberzeugungen lauten "Integrität basiert, Streben nach Exzellenz, Win-Win-Zusammenarbeit". Wir möchten stabile und zuverlässige Partnerschaften mit Kunden auf der ganzen Welt aufbauen. OEM / ODM ist willkommen.

Gemeinsam suchen wir das Beste.

☐☐ ☐☐:

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