

5 "Handheld Android 7.0 Industriedatenterminal (Modellnummer: OCBS -D5000)

▶ Product Description

Feature:

- Android 7.0
- 1 GB RAM, 16 GB ROM
- Gorilla 5.0 in. 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
- Unterstützung 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- HHW SoftwareDevelopment Kit
- 1D / 2D Barcode Scanner (optional)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC (optional)
- TCS1SMKapazitiver Fingerabdrucksensor (optional)

SPEZIFIKATIONEN	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	170 mm (H) x 85 mm (B) x 23 mm (T) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 380 g (einschließlich Akku und Handschlaufe)
Anzeige	Gorilla 5,0-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (720 x 1280) 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
LEISTUNGSMERKMALE	
Zentralprozessor	Quad A53 1,5 GHz Quad-Core
Betriebssystem	Android 7.0
Lager	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)
BENUTZERUMGEBUNG	
Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	Über den Betriebstemperaturbereich fallen 5 Fuß / 1,5 m auf Beton
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität

ESD	± 15kv Luftentladung, ± 8kv direkte Entladung, ± 8kv indirekte Entladung	
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG		
SDK	HHW Software Development Kit	
Sprache	Java	
Umgebung	Android Studio oder Eclipse	
DATENKOMMUNIKATION		
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	2,4G / 5G-Dualfrequenz, 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	
DATA CAPTUER		
BARCODE-LESER (OPTIONAL)		
1D-Barcode	1D Lasermaschine	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle gängigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-Codes, US Pos-tNet, US Planet, UK Pos-Tal, Australisches Pos-Tal, Japan Pos-Tal, Niederländisches Pos-Tal. usw.
FARBKAMERA		
Auflösung	8,0 Megapixel	
Linse	Autofokus mit LED-Blitz	
RFID-LESER (OPTIONAL)		
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	EPÜ C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antennengewinn	Rundantenne (2dBi)
	R / W-Bereich	1 m bis 1,5 m (Tags und umgebungsabhängig)
Aktiv 2,45 GHz	Lesereichweite über 200 m (Anpassung)	
433 MHz	Lesereichweite über 200 m (Anpassung)	
ZigBee-LESER (OPTIONAL)		
Protokoll	IEEE 802.15.4 (Anpassung)	
Lesereichweite	100 m bis 200 m (Anpassung)	
FINGERPRINT-LESER (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	1xPower Supply 1xLithium Polymer Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel
Optional	Wiege, Griff, UHF-Verstärkungsplatine

► Picture Show





OCBS-D5000





OCBS-D5000





OCBS-D5000



▶ Company



▶ Certificates



▶ Payment



▶ Contact us

Richard Hu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 808

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn

E-mail: richard@ocominc.com, richard@ocomtech.com.cn

Skype: ocominc2000; MSN: ocomtech@hotmail.com

Ali TM: szocominc; QQ: 2485890637

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086. 133 5293 2860



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

FAQ

1. MOQ Politik

Keine MOQ begrenzung für die standard produkte, aber der stückpreis ist anders, größere menge besseren preis.

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

2. Beispielverfügbarkeit & Richtlinie

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

Alle Proben sollten vor Versand gezahlt werden, der Beispielpreis ist ein höherer als Massenauftrag. Wenn der Massenauftrag vergeben ist, können wir Ihnen die Probekosten zurückschicken oder Ihnen mehr Stückprodukte mit den shipments schicken.

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

3. Gewährleistung

OCOM ist bestrebt, die kostengünstigsten Produkte und Dienstleistungen in zuverlässiger Qualität anzubieten, um die Zufriedenheit der Kunden zu gewährleisten.

Wir wurden von einem globalen Fortune-500-Unternehmen qualifiziert und haben die höchste Handelsstufe, die Ihr Geld und Ihre Vorlaufzeit zu 100% schützt.

Unsere Garantie für die Produkte beträgt in der Regel 12 + 1 Monate ab Versanddatum. Einige Modelle

haben eine Garantie von bis zu 24 Monaten.

Jedes Produkt, das innerhalb von 30 Tagen nach dem Auftreten eines Lieferfehlers versagt, gilt als ungültige Lieferung (DOA). DOA-Produkte werden vorrangig ersetzt und per Kurier versandt.

Für Massenbestellungen möchten wir einige Ersatzteile mit Lieferung für eine schnelle Reparatur vor Ort liefern. Danach können Sie fehlerhafte Teile zur Nachbearbeitung und Analyse zurücksenden.

4. Zahlungsbedingungen

Für Massenauftrag können Sie uns zahlen, indem Sie T / T, LC, Western Union, Übertragungsurkunde oder andere verwenden. Über Beispielauftrag sind T / T, Western Union, Übertragungsurkunde, Paypal annehmbar. Gegenwärtig können Sie mit Moneybookers, Visum, MasterCard und Banküberweisung zahlen. Sie können auch mit ausgewählten Debitkarten bezahlen, darunter Maestro, Solo, Carte Bleue, tePay Pos, CartaSi, 4B und Euro6000.

5. Versand

Wir akzeptieren alle Arten von Versandarten, einschließlich: Express, Luft, See, LKW oder Abholung durch den Kunden persönlich.

6. Kunde

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

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

Warum wählen Sie OCOM?

- Führender One-Stop-Anbieter von POS- und Auto-ID-Produkten, qualifiziert von Global Fortune 500-Unternehmen
- Tier 1-Kunden, einschließlich Unilever, O2, Star ...
- 2300 + Kunden decken 159 Länder ab;
- 11 Jahre OEM / ODM Erfahrung.
- Erstklassige Handelssicherung in POS-Qualität und Versanddatum
- Schnelle Reaktion und professioneller Service
- ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS und andere Zertifikate
- 12 + 1 Monate Garantie.
- In die engere Auswahl des "China Best Employer Award" aufgenommen
- Glaube: Integrität, Streben nach Exzellenz, Win-Win-Kooperation

Firmeninformation

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

Das Produktportfolio von OCOM umfasst Thermodrucker, Barcodedrucker, Nadeldrucker, Barcodescanner, POS-Terminal, Magnetkartenleser, Datumsterminal 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, Streben nach Exzellenz, Win-Win-Kooperation". Wir möchten stabile und zuverlässige Partnerschaften mit Kunden auf der ganzen Welt aufbauen. OEM / ODM ist willkommen.

Gemeinsam suchen wir das Beste.

Relevante Dokumente:

[UHF9SDK_Com13_v1.5](#)