

OCBS -D5000 Terminal de données mobile sans fil portable Android terminal de collecteur de données de scanner de code à barres pda PDA

(Numéro de modèle: OCBS -D5000)

Product Description

Fonctionnalité:

- Android 7.0
- 2 Go de RAM, 16 Go de ROM
- Écran Gorilla 5.0 in. 720 * 1280 Gorilla HD
- Tolérance de chute robuste IP65 / 1,5 m
- Polymère Rechargeable li-ion, 3.7V, batterie 8000mAh
- Caméra arrière 8 MP, mise au point automatique avec flash LED
- Prise en charge 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Kit de développement logiciel HHW
- Scanner de codes-barres 1D / 2D (en option)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (en option)
- TCS1SM Capteur d'empreintes digitales capacitif (en option)

| CARACTÉRISTIQUES | |
|-----------------------------------|--|
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | |
| Dimension | 170 mm (H) x 85 mm (L) x 23 mm (P) ± 2 mm |
| Poids | Poids net: 380g (batterie et dragonne incluses) |
| Afficher | Écran tactile Gorilla 5,0 pouces TFT-LCD (720x1280) avec rétro-éclairage |

| | | |
|---|---|---|
| Rétroéclairage | Rétro-éclairage LED | |
| Claviers | 3 touches TP, 6 touches de fonction, 4 boutons latéraux | |
| Expansions | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF | |
| Batterie | Polymère li-ion rechargeable, 3,7 V, 8000 mAh | |
| CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE | | |
| CPU | Quad A53 1,5 GHz quadricœur | |
| Système opérateur | Android 7.0 | |
| Espace de rangement | 2 Go de RAM, 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go) | |
| ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | | |
| Exploitation temporaire. | -20 °C à 50 °C | |
| Temp de stockage. | -20 °C à 70 °C | |
| Humidité | 5% HR à 95% HR (sans condensation) | |
| Spécifications de chute | 5 pi / 1,5 m de chute dans le béton sur toute la plage de températures de fonctionnement | |
| Scellage | IP65, conformité CEI | |
| ESD | ± 15kv décharge d'air, ± 8kv décharge directe, ± 8kv décharge indirecte | |
| ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT | | |
| SDK | Kit de développement logiciel HHW | |
| Langue | Java | |
| Environnement | Android Studio ou Eclipse | |
| COMMUNICATION DE DONNÉES | | |
| WWAN | Bande TDD-LTE 38, 39, 40, Bande FDD-LTE 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900 / 2100 MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz); | |
| WLAN | 2.4G / 5G double fréquence, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac | |
| WPAN | Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0 | |
| GPS | GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m | |
| CAPTEUR DE DONNÉES | | |
| LECTEUR DE CODE-BARRES (EN OPTION) | | |
| Code à barres 1D | Moteur laser 1D | Honeywell N431x |
| | Symbologies | Tous les principaux codes à barres 1D |
| Code à barres 2D | Imageur CMOS 2D | Honeywell N6603 |
| | Symbologies | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Néerlandais Postal. etc. |
| CAMÉRA COULEUR | | |
| Résolution | 8,0 mégapixels | |
| Lentille | Mise au point automatique avec flash LED | |
| LECTEUR RFID (EN OPTION) | | |
| RFID LF | La fréquence | 125 KHz / 134,2 KHz (FDX-B / HDX) |
| | Protocole | ISO 11784 et 11785 |
| | Gamme R / W | 2 cm à 10 cm |
| RFID HF | La fréquence | 13,56 MHz |
| | Protocole | ISO 14443A et 15693 |
| | Gamme R / W | 2 cm à 8 cm |
| RFID UHF | La fréquence | 865 ~ 868 MHz ou 920 ~ 925 MHz |
| | Protocole | EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C |
| | Gain de l'antenne | Antenne circulaire (2 dBi) |
| | Gamme R / W | 1 m à 1,5 m (étiquettes et environnement dépendant) |
| 2,45 GHz actif | Portée de lecture supérieure à 200 m (personnalisation) | |
| 433 MHz | Portée de lecture supérieure à 200 m (personnalisation) | |
| LECTEUR ZigBee (EN OPTION) | | |

| | |
|--|---|
| Protocole | IEEE 802.15.4 (personnalisation) |
| Plage de lecture | 100 m à 200 m (personnalisation) |
| LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES (EN OPTION) | |
| Capteur | TCS1SM |
| Type de capteur | Capteur de zone capacitif |
| Résolution | 508 DPI |
| Performance | FRR <0,008%, FAR <0,005% |
| Capacité | 1000 |
| SÉCURITÉ PSAM (EN OPTION) | |
| Protocole | ISO 7816 |
| Baudrate | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 |
| Fente | 2 emplacements (maximum) |
| ACCESSOIRES | |
| la norme | 1xPower Supply 1x batterie au lithium polymère Câble de charge 1xDC Câble de données 1xUSB |
| Optionnel | Berceau, poignée, carte de gain UHF |

► Picture Show



OCBS-D5000





OCBS-D5000





OCBS-D5000





OCBS-D5000



▶ Company



▶ Certificates



▶ Payment



▶ Contact us

FAQ

1. Politique MOQ

Aucune limitation MOQ pour les produits standard, mais le prix unitaire est différent, un meilleur prix en quantité plus grande.

Pour une production personnalisée, vous pouvez discuter directement du MOQ avec notre représentant des ventes.

2. Exemple de disponibilité et de politique

Après que les clients ont confirmé les spécifications, nous sommes très heureux de fournir des échantillons pour les tests et la qualification.

Tous les échantillons doivent être payés avant expédition, le prix des échantillons est supérieur à la commande de masse. Lorsque la commande en masse est passée, nous pouvons vous retourner le coût des échantillons ou vous envoyer plus de produits à la pièce avec les expéditions.

Vous pouvez acheter les échantillons chez nous directement en utilisant t / t, western union ou paypal. Et vous pouvez également l'acheter sur notre boutique en ligne.

3. Garantie

OCOM se consacre à fournir les produits et services les plus rentables avec une qualité fiable qui répondra à la satisfaction des clients;

Nous avons été qualifiés par la société Global Fortune 500 et nous avons l'assurance commerciale de premier niveau qui protège à 100% votre argent et vos délais.

Notre garantie des produits est d'environ 12 + 1 mois à compter de l'expédition normalement, certains modèles désignés peuvent avoir jusqu'à 24 mois de garantie;

Tout produit dans les 30 jours suivant le défaut de livraison sera considéré comme une livraison non valide (DOA). Les produits DOA donneront la priorité au remplacement et seront expédiés par courrier.

Pour les commandes en masse, nous aimerions fournir certaines pièces de rechange avec expédition pour une réparation locale rapide. Et après cela, vous pouvez renvoyer les pièces défectueuses pour les retravailler et les analyser.

4. Conditions de paiement

Pour la commande de masse, vous pouvez nous payer en utilisant T / T, LC, Western Union, Escrow ou autres. À propos de la commande d'échantillons, T / T, Western Union, Escrow, Paypal sont acceptables. Actuellement, vous pouvez payer en utilisant Moneybookers, Visa, MasterCard et virement bancaire. Vous pouvez également payer avec certaines cartes de débit, notamment Maestro, Solo, Carte Bleue, Pos tePay, CartaSi, 4B et Euro6000.

5. Expédition

Nous acceptons toutes sortes de modes d'expédition, y compris: express, air, mer, camion ou ramassage par les clients personnellement.

6. Client

Nos principaux clients d'Europe, d'Australie et de l'Amérique du Sud, d'Afrique, de Russie ...,

Nous avons servi plus de 2300 clients de 159 pays, dont la société mondiale Fortune 500 comme Unilever, O2 50 d'entre eux sont le plus grand distributeur sur les territoires locaux.

Pourquoi choisissez-vous OCOM?

- Un fournisseur leader de produits connexes POS et d'identification automatique qualifié par les sociétés Global Fortune 500
- Clients de niveau 1, y compris Unilever, O2, Star ...
- 2300 + clients couvrent 159 pays;
- 11 ans d'expérience OEM / ODM.
- Assurance commerciale de premier niveau en qualité de garantie industrielle POS et date d'expédition
- Réponse rapide et service professionnel
- Certificats ISO, FCC, CE, Soncap, POA, BIS et autres
- 12 + 1 mois de warranty.
- Présélectionné dans "China Best Employer Award"
- Croyance: basée sur l'intégrité, viser l'excellence, coopération gagnant-gagnant

Informations sur la société

OCOM Technologies Ltd. est le principal fournisseur et fabricant de produits liés à l'POS et à l'identification automatique avec vérification TUV.

Le portefeuille de produits d'OCOM couvre les imprimantes thermiques, les imprimantes de codes-barres, les imprimantes matricielles, les scanners de codes-barres, les terminaux POS, les lecteurs de cartes magnétiques, les terminaux de date et autres produits périphériques POS (tiroir-caisse, écran client, moniteur POS, clavier POS, compteur d'argent, Balance électronique, papier thermique), qui sont largement utilisés pour la vente au détail, la restauration, la banque, la loterie, le transport, la logistique et d'autres applications. Nous avons les certifications ISO, CE, FCC et autres requises.

La mission d'OCOM est d'être le choix incontournable pour nos partenaires, et nos trois convictions de base sont "basées sur l'intégrité, viser l'excellence, coopération gagnant-gagnant". Nous souhaitons établir des partenariats stables et fiables avec des clients du monde entier. OEM / ODM est le bienvenu.

Ensemble, nous recherchons le meilleur.

☐☐ ☐☐:

[UHF9SDK_Com13_v1.5](#)