

Terminal de données industriel portable Android 6.0 de 4 "

(Numéro de modèle: OCBS -D4000)

FONCTIONNALITÉ:

Système d'exploitation Android 6.0;

1GRAM, 8G ROM, carte TF peut jusqu'à 64 Go;

Cortex 28nmARM Qual-core A53,1,3-1,5 GHz

Support4G LTE et 3G WCDMA;

GPS, A-GPSsatellite positioning;

5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique [Option];

Carte SIM, carte PSAM, port d'extension de carte Micro SD (TF);

Batterie rechargeable Li-polymère 3.7V 4000mAh;

Écran tactile durable en verre imitatif QVGA de 4,0 pouces;

Environnement scellé: IP65;

6 côtés peuvent supporter l'impact d'une chute de 1,5 m jusqu'au sol en ciment.

Paramètre physique	
Taille	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Écran d'affichage	Écran tactile couleur durable de 4,0 pouces en verre imitatif QVGA TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité du rétroéclairage LED est réglable
Développer le port	Carte SIM, carte Micro SD (TF)
Interface de Communication	Périphérique USB 2.0,
Mode d'entrée	Stylet standard, écriture manuscrite, entrée tactile ou entrée clavier
Capacité de la batterie	Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh
Paramètre de performance	
CPU	Cortex Qual-core ARM 28 nm A53,1,3-1,5 GHz
RAM	RAM 1G
ROM flash	Stockage Flash NAND 8G standard Port Micro SD / TF (Max jusqu'à 64G)
Communication de données	

WIFI	Prend en charge le protocole IEEE802.11b / g / n, il a besoin d'une couverture de signal LAN sans fil efficace
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ, liaison montante: 824MHZ-849MHZ; Liaison descendante: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, liaison montante: 880MHZ-915MHZ; Liaison descendante: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, liaison montante: 1710MHZ-1785MHZ; Liaison descendante: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, liaison montante: 1850MHZ-1910MHZ; Liaison descendante: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Prise en charge Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, la distance de transmission est de 5-10 m
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	-10 à 50 degrés
Température de stockage	-25 à 70 degrés
Humidité de l'environnement	0% HR - 95% HR (sans condensation)
Spécifications de chute	6 côtés peuvent supporter l'impact d'une chute de 1,5 m jusqu'au sol en ciment dans la plage de température de fonctionnement
Spécifications du rouleau	1000 fois / 0,5 m, rouler sur la zone de contact sur 6 côtés
Environnement scellé	IP65
Environnement de développement	
Système opérateur	Android 6.0
SDK	kit de développement logiciel à usage exclusif
Langue prise en charge	JAVA
Outil de développement	Éclipse
Recueillir un code à barres unidimensionnel	
Scanner laser unidimensionnel	Mingde966 Standard, Symbol 955, Honeywell N4313 (pour en option)
Résolution	Largeur minimale de 4 mil
Lumière ambiante	Bougies de 10000 pieds (107640 lux)
Vitesse de numérisation	104 (±) 12 / sec (dans les deux sens)
Angle de balayage	47o ± 35o (standard) / 35o ± 3o (angle étroit)
Type de code à barres de support	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Entrelacé 2 sur 5, Discret 2 sur 5, Chinois 2 sur 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisition bidimensionnelle de codes à barres	
Scanner	Moteur d'imagerie 2D HONEYWELL N3680 (fonction de scanner 2D en option)

La résolution du capteur	752 (niveau) × 480 (vertical) pels (niveau de gris)
Lumière ambiante	Bougies foncées de 9000 pieds / 96900 lux
Élément de mise au point (VLD)	655 nm ± 10 nm
Type de code à barres de soutien	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Codes Postal: États-Unis Postal, US Planet, Royaume-Uni Postal, Australie Postal, Japon Postal Néerlandais Postal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz; protocole ISO14443A
Caméra	5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique pour en option
GPS	Soutenir A-GPS