

Terminal mobile industriel de données androïde tenu dans la main avec le scanner de code barres

(OCBS -D4000)

FONCTIONNALITÉ:

Système d'exploitation Android5.1;

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

Cortex du noyau Qual-Ame ARN 28nm A53,1.3-1.5GHz

Soutenir 4G LTE et 3G WCDMA;

GPS, satellite A-GPS positioning;

5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique (Option);

Carte SIM, carte PSAM, carte Micro SD (TF) Développez le port;

Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh;

Écran tactile durable de verre imitative de couleur de 4,0 pouces QVGA;

Environnement scellé: IP65;

6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m sur le sol en ciment.

Paramètre physique	
Taille	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Écran d'affichage	Ecran tactile durable en verre imitative QVGA couleur 4,0 pouces TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité du rétro-éclairage LED est réglable
Développez le port	Carte SIM, Carte Micro SD (TF)
Interface de Communication	Périphérique USB2.0,
Mode d'entrée	Stylet standard, écriture manuscrite, saisie tactile ou saisie au clavier
Capacité de la batterie	Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh
Paramètre de performance	
CPU	Cortex du noyau Qual-Ame ARN 28nm A53,1.3-1.5GHz
RAM	1G RAM
Flash ROM	Stockage flash NAND standard 8G Port Micro SD / TF (Max jusqu'à 64G)
Communication de données	
WIFI	Prise en charge du protocole IEEE802.11b / g / n, il nécessite une couverture de signal LAN sans fil efficace
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)

WCDMA / GSM	WCDMA: 850 MHz, liaison montante: 824 MHz-849 MHz; Liaison descendante: 869MHz-894MHz 900 MHz, liaison montante: 880 MHz-915 MHz; Liaison descendante: 925 MHz-960 MHz 1800 MHz, liaison montante: 1710 MHz-1785 MHz; Liaison descendante: 1805 MHz-1880 MHz 1900 MHz, liaison montante: 1850 MHz-1910 MHz; Liaison descendante: 1930MHz-1990MHz
Bluetooth	Support Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, la distance de transmission est de 5-10m
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 sur un sol en ciment dans la plage de température de fonctionnement
Spécifications du rouleau	1000 fois / 0,5 m, rouler sur une surface de contact de 6 côtés
Environnement scellé	IP65
Environnement de développement	
Système opérateur	Android5.1
SDK	kit de développement logiciel à usage exclusif
Langue prise en charge	JAVA
Outil de développement	Éclipse
Un code barres unidimensionnel collecte	
Scanner laser unidimensionnel	Mingde966 Standard, Symbole 955, HoneywellN4313 (pour facultatif)
Résolution	Largeur minimum 4Mil
Lumière ambiante	10000ft.candles (107640 lux)
Vitesse de numérisation	104 (±) 12 / sec (deux voies)
Angle de balayage	47o ± 35o (standard) / 35o ± 3o (angle étroit)
Type de code à barres de support	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinois 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisition de code à barres bidimensionnelle	
CCDScanner	Moteur CCD 2D Standard, HONEYWELL N3680 en option
La résolution du capteur	752 (niveau) x 480 (vertical) pixels (niveau de gris)

Lumière ambiante	Toutes les 9000ft.candles sombres / 96900 lux
Élément de focus (VLD)	655nm ± 10nm
Type de code à barres de support	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, Code QR, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode; Codes Pos: US Pos tNet, US Planet, Royaume-Uni Pos tal, australien Pos tal, Japon Pos tal néerlandais Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz, protocole ISO14443A
Caméra	5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique en option
GPS	Soutenir A-GPS

ocom
At your side

OCBS-D4000

www.ocominc.com

CE FCC



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

