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 pos itioning;

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		
СРИ	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 of	d'exploitation	
Température de fonctionnement	-10 à 50 degrés	
Température de stockage	-25 à 70 degrés	
	0% HR - 95% HR (sans condensation)	
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	
au rouieau	1000 fois / 0,5 m, rouler sur une surface de contact de 6 côtés	
scelle	IP65	
Environnement of	de développement	
opérateur	Android5.1	
SDK	kit de développement logiciel à usage exclusif	
Langue prise en charge	JAVA	
developpement	Éclipse	
	unidimensionnel collecte	
Scanner laser unidimensionnel	Mingde966 Standard, Symbole 955, HoneywellN4313 (pour facultatif)	
Résolution	Largeur minimum 4Mil	
ambiante	10000ft.candles (107640 lux)	
numerisation	104 (±) 12 / sec (deux voies)	
balayage	47o ± 35o (standard) / 35o ± 3o (angle étroit)	
Inarras na	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		
	Moteur CCD 2D Standard, HONEYWELL N3680 en option	
La résolution du capteur	752 (niveau) × 480 (vertical) pixels (niveau de gris)	

Lumière ambiante	Toutes les 9000ft.candles sombres / 96900 lux	
Elément de focus (VLD)	655nm ± 10nm	
barres de	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	





OCBS-D4000



www.ocominc.com











OCBS-D4000









www.ocominc.com







