

Terminal de données industriel Android 6.0 de poche

(N ° de modèle: D4000)

FONCTIONNALITÉ:

Système d'exploitation Android 6.0;

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

28nmARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz

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 Color4.0 pouces;

SealedEnvironment: IP65;

6sides peuvent supporter un impact de 1,5m de chute sur un sol en ciment.

Paramètre physique	
Taille	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Écran d'affichage	Écran tactile durable en verre imitatif QVGA couleur 4,0 pouces 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, saisie tactile ou clavier
Capacité de la batterie	Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh
Paramètre de performance	
CPU	Cortex Qual-core ARM 28nm A53,1.3-1.5GHz
RAM	1G RAM
ROM flash	Stockage Flash NAND standard 8G Port Micro SD / TF (Max jusqu'à 64G)
Communication de données	

WIFI	Soutenir le protocole IEEE802.11b / g / n, il faut une couverture efficace du signal LAN sans fil
LTE	FDD (B1 B3 B7 B8 B28), TDD (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ, liaison montante: 824MHZ-849MHZ; Liaison descendante: 869MHZ-894MHZ 900 MHZ, liaison montante: 880 MHZ-915 MHZ; Liaison descendante: 925MHZ-960MHZ 1800 MHZ, liaison montante: 1710 MHZ-1785 MHZ; Liaison descendante: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, liaison montante: 1850MHZ-1910MHZ; Liaison descendante: 1930MHZ-1990MHZ
Bluetooth	Prise en charge de Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, la distance de transmission est de 5 à 10 m
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	-10 à 50 degrés
Température de stockage	-25 à 70 degrés
Environnement Humidité	0% HR - 95% HR (sans condensation)
Drop Spécifications	6 côtés peuvent supporter un impact d'une chute de 1,5 m au sol en ciment dans la plage de températures de fonctionnement
Spécifications du rouleau	1000 fois / 0,5 m, rouler sur une zone de contact de 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
Une collection de codes à barres unidimensionnelle	
Scanner laser unidimensionnel	Norme Mingde966, symbole 955, HoneywellN4313 (pour option)
Résolution	4Mil largeur minimum
Lumière ambiante	10000ft.candles (107640 lux)
Vitesse de numérisation	104 (±) 12 / sec (tous les deux)
Angle de numérisation	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 de code à barres en deux dimensions	
Scanner	HONEYWELL N3680 Moteur 2D imge (fonction scanner 2D en option)

La résolution du capteur	752 (niveau) × 480 (vertical) pixels (niveau de gris)
Lumière ambiante	Tout noir 9000ft.candles / 96900 lux
Élément de focus (VLD)	655nm ± 10nm
Supporte le type de code à barres	PDF417, MicroPDF417, pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, code QR, code Micro QR, Aztec, MaxiCode; Codes Pos: US Pos, Net, US Planet, Pos britannique, Pos australien, Japon Pos néerlandais Pos néerlandais (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