

COEC-D8000 Chine chaud vente pda industriel portable collecteur de données (Modèle n °: COEC-D8000)

CARACTÉRISTIQUE :

Système d'exploitation Android4.1 ;
 Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G ;
 WCDMA, CDMA2000 Option
 A-GPS satellite Option de positionnement
 Pixels HD 3 millions, avec LED, automatique mise au point ;
 Carte SIM, carte MHPS, Port de Expand de carte Micro SD (TF) ;
 Rechargeable Li-polymère batterie 3.7V 4000mAh Option ;
 Couleur de 4.0 pouces imitation verre durable écran tactile QVGA.
 Scellés d'environnement : IP67,
 6 faces peuvent supporter l'impact de chute de 1,5 m au sol en ciment

Spécifications :

Paramètre physique	
Taille	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Poids	< 500g
Écran d'affichage	Couleur de 4.0 pouces QVGA imitation verre durable écran tactile TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (format QVGA) La luminosité du rétro-éclairage LED est réglable
Agrandir le Port	Carte SIM, carte MHPS, carte Micro SD (TF)
Interface de communication	Périphérique USB 2.0, RS-232(Optional)
Mode de saisie	Styler standard, écriture manuscrite, touchante entrée ou entrée au clavier
Capacité de la batterie	Rechargeable Li-polymère batterie 3.7V 4000mAh facultatif
Fréquence	8Ω1W haut-parleur
Clé	clé de silicium souple 29pcs
Paramètre de performance	
UNITÉ CENTRALE DE TRAITEMENT	Dual-Core ARM Cortex-A9 double cœur 1,5 G
RAM	2GO RAM
ROM Flash	Standard 4G NAND Flash stockage Port de micro SD/TF (Max jusqu'à 32 G)
Communication de données	
UNE CONNEXION WI-FI	Soutenir le protocole IEEE802.11b/g, il faut la couverture effective de signal du LAN sans fil
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1 x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Prend en charge BC0 (bande de 800MHz), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Support Bluetooth 2.0 + EDR, la distance de transmission est de 5-10 m
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Température de stockage	— 25 °C à 70°C
Humidité de l'environnement	5 % RH--95 % HR (sans condensation)
Spécifications de la goutte	6 côtés peuvent soutenir impact de chute de 1,5 m à plancher de ciment dans la gamme de température de fonctionnement

Spécifications de rouleau	1000 fois / 0,5 m, rouleau sur la surface de contact de 6 faces
Environnement scellé	IP67
Environnement de développement	
Système d'exploitation	Android4.1
SDK	kit de développement logiciel usage exclusif
Langues prises en charge	JAVA
Outil de développement	Eclipse
Un code à barres unidimensionnel recueillir	
Un scanner de CCD dimensionnelle	Symbole SE655
Résolution	Largeur minimale de 5Mil
Lumière ambiante	0ft.Candles-10000ft.candles
Vitesse de balayage	50/s
Angle de balayage	53°±3°
Type de Code barre de soutien	UPC/EAN Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, discret 2 de 5, 2 chinois sur5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, MSI, Gs1 DataBar, etc..