

portable PDA industriel ordinateur de poche (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	Stylet 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	1G 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..
Un scanner laser tridimensionnel	Symbole SE955
Résolution	Largeur minimale 4Mil
Lumière ambiante	10000ft.Candles (107640 lux)
Vitesse de balayage	104. (±) 12/sec (bothway)
Angle de balayage	47°±35°(standard) / 35°±3° (angle étroit)
Type de Code barre de soutien	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, discret 2 parmi 5, chinois 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisition de codes à barres à deux dimensions	
Scanner CMOS	Symbole SE4500
La résolution du capteur	752 (niveau) × 480 pels (vertical) (niveau de gris)
Lumière ambiante	Tous les 9000ft.candles/96900 foncé lux
Élément de discussion (VLD)	655nm ± 10 nm
Type de code à barres de soutien	MicroPDF417, Composite, PDF417, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode ; Codes postaux: US PostNet, Planet US, UK Postal, Australian Postal, JapanPostal hollandais Postal (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784/ISO11785 protocole
HF	13,56 MHz; protocole ISO14443A/B
Appareil photo	Pixels HD 3 millions, avec LED, automatique, mise au point
GPS	Support A-GPS

