

2015 données les plus récentes sur la base Android collecteur-OCBS-

D8000

Système d'exploitation Android4.1;

Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 Option

A-GPS Option de positionnement par satellite

Hd 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique;

Carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF) Développer Port;

Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh Option;

Couleur QVGA écran tactile durable de verre imitative 4,0 pouces.

Environnement étanche: IP67,

6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m au sol de ciment

Système Android PDA, Dual Core Android système PDA, système Android PDA avec carte SIM

Système double Android de base PDA avec carte SIM

Spécification

Paramètre physique	
Taille	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Poids	<500g
Écran	Couleur 4,0 pouces QVGA verre imitative écran tactile durable TFT-LCD, 650 000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité de rétro-éclairage LED est réglable
Développer Port	Carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF)
Interface de communication	Dispositif USB2.0, RS-232 (Facultatif)
Mode d'entrée	Stylus standard, l'écriture manuscrite, touchant entrée d'entrée ou du clavier
Capacité de la batterie	Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh option
Fréquence	8Ω1W parleur
Clé	29pcs clé de silicone souple
Paramètre de performance	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G
RAM	2G RAM
ROM Flash	Standard 4G NAND Flash de stockage Micro SD / port de TF (Max jusqu'à 32g)
Communication de données	
WIFI	Soutien IEEE802.11b protocole / g, il faut la couverture du signal LAN sans fil efficace
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supporte BC0 (bande de 800 MHz), BC1 (bande 1900MHz)
Bluetooth	Prise en charge Bluetooth 2.0 + EDR, la distance de transmission est 5-10m
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C
Environnement Humidité	5% RH - 95% HR (sans condensation)
Spécifications Drop	6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m au sol de ciment dans la gamme de température de fonctionnement

Rouleau Spécifications	1000 fois / 0,5 m, roulent sur six côtés zone de contact
Environnement scellé	IP67
Environnement de développement	
Système d'exploitation	Android4.1
SDK	kit de développement de logiciels à usage exclusif
Langue prise en charge	JAVA
outils de développement	Éclipse
Un code à barres unidimensionnel recueillir	
Un scanners CCD dimensions	Symbole SE655
Résolution	Largeur minimale 5mil
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Vitesse de numérisation	50 / sec
angle de balayage	53° ± 3°
Support Type de code à barres	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, 2 de5 chinoise, Matrix 2 5, inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Un scanner laser dimensions	Symbole SE955
Résolution	Largeur minimale 4mil
Ambient Light	10000ft.candles (107 640 lux)
Vitesse de numérisation	104 (±) 12 / sec (bidirectionnel)
angle de balayage	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3 ° (angle étroit)
Support Type de code à barres	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, chinois 2 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisition de code à barres à deux dimensions	
CMOS Scanner	Symbole SE4500
La Résolution du Capteur	752 (niveau) × 480 (verticaux) pixels (niveau de gris)
Ambient Light	Tous 9000ft.candles sombres / 96900 lux
Élément Focus (VLD)	655nm ± 10nm
Soutien type de code à barres	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, le code QR Micro, aztèque, MaxiCode; Codes postaux: US PostNet, américain Planet, Royaume-Uni postaux, australienne postaux, JapanPostal Néerlandais postaux (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / protocole ISO11785
HF	13,56; ISO14443A / protocole B
Caméra	Hd 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique
GPS	Soutenir A-GPS