

2015 dati più recenti basati Android collector-OCB-D8000

Android4.1 Sistema di esercizio;

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

WCDMA, CDMA2000 Option

A-GPS di posizionamento satellitare Opzione

HD 3 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica;

SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF) Expand Port;

Batteria ricaricabile Li-polimero 3.7V 4000mAh Option;

Colore 4.0 pollici QVGA vetro imitativo tocco resistente schermo.

Ambiente sigillato: IP67,

6 lati possono sopportare l'impatto di 1,5 m goccia a pavimento di cemento

Sistema Android PDA, Dual Core Android sistema PDA, sistema Android PDA con SIM Card

Sistema Android Dual Core PDA con SIM Card

Specificazione

Parametro fisico	
Dimensione	152 millimetri (L) × 77 millimetri (H) x 29 millimetri (W)
Peso	<500g
Screen Display	Colore 4.0 pollici QVGA vetro imitativo tocco resistente schermo TFT-LCD, 650000 colori, 480 * 800 (formato QVGA) La luminosità di retroilluminazione a LED è regolabile
Expand Port	SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF)
Interfaccia di comunicazione	Dispositivo USB2.0, RS-232 (opzionale)
Modalità di ingresso	Stylus standard, scrittura a mano, toccando Ingresso o la tastiera
Capacità della batteria	Batteria ricaricabile Li-polimero 3.7V 4000mAh opzionale
Frequenza	Speaker 8Ω1W
Chiave	29pcs chiave morbido silicone
Parametro di prestazione	
PROCESSORE	Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF porta (max fino a 32G)
Comunicazione dati	
WIFI	Supporto IEEE802.11b / g protocollo, si ha bisogno di copertura del segnale wireless LAN efficace
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supporta BC0 (banda 800MHz), BC1 (banda 1900MHz)
Bluetooth	Supporto Bluetooth 2.0 + EDR, distanza di trasmissione è 5-10m
Ambiente operativo	
Temperatura di esercizio	-20 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C a 70 °C
Ambiente umidità	5% RH - 95% RH (senza condensa)
Goccia Specifiche	6 lati possono sopportare effetto dal 1.5m goccia a pavimento di cemento nella gamma di temperatura di funzionamento
Specifiche Rotolo	1000 volte / 0.5m, rotolo su 6 lati area di contatto

Ambiente Sealed	IP67
Ambiente di sviluppo	
Sistema Operativo	Android4.1
SDK	kit di sviluppo software esclusivo uso
Supportato Lingua	JAVA
Strumento di sviluppo	Eclissi
Un codice a barre monodimensionale raccogliere	
Uno scanner CCD dimensionali	Symbol SE655
Risoluzione	Larghezza minima 5mil
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Velocità di scansione	50 / sec
Angolo di scansione	53° ± 3°
Tipo di supporto codice a barre	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Codice 93, Codice 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di5, Matrix 2 di 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Uno scanner laser tridimensionale	Symbol SE955
Risoluzione	Larghezza minima 4mil
Ambient Light	10000ft.candles (107.640 lux)
Velocità di scansione	104 (±) 12 / sec (Entrambe)
Angolo di scansione	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (angolo stretto)
Tipo di supporto codice a barre	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisizione di codici a barre bidimensionale	
CMOS Scanner	Symbol SE4500
La risoluzione del sensore	752 (livello) × 480 (verticale) Pels (livello di grigio)
Ambient Light	Tutti 9000ft.candles scuro / 96.900 lux
Elemento di messa a fuoco (VLD)	655nm ± 10nm
Supporto tipo di codice a barre	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, il codice QR Micro, Aztec, MaxiCode; Codici postali: US PostNet, US Planet, UK postali, postale australiano, JapanPostal olandese postali (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / protocollo ISO11785
HF	13,56; ISO14443A protocollo / B
Macchina fotografica	HD 3 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica
GPS	Supporto A-GPS