

Cina Realizzato Handheld Android Terminale POS Data Collector OCB-D8000 (Modello no .: OCB-D8000)

FEATURE:

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

Specifica:

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