

portatile palmare PDA industriale (OCBS-D8000)

CARATTERISTICA:

Sistema di esercizio di Android4.1;

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

WCDMA, CDMA2000 opzione

Opzione di posizionamento via satellite di A-GPS

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

SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF) Card espansione porta;

Ricaricabile Li-polimeri batteria 3.7 v 4000mAh opzione;

4,0 pollici QVGA imitativo vetro resistente touchscreen a colori.

Ambiente sigillato: IP67,

6 lati possono sopportare impatto da caduta da 1,5 m a pavimento di cemento

Specifica:

Parametro fisico	
Dimensioni	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Peso	< 500g
Schermo di visualizzazione	Imitativo vetro durevole touch screen a colori da 4.0 pollici QVGA TFT-LCD, 650000 colori, 480 * 800 (QVGA dimensione) La luminosità della retroilluminazione a LED è regolabile
Espandere porta	SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF) Card
Interfaccia di comunicazione	Dispositivo USB 2.0, RS-232(Optional)
Modalità di input	Stylus standard, grafia, toccante input o input da tastiera
Capacità della batteria	Ricaricabili Li-polimeri batteria 3.7 v 4000mAh opzionale
Frequenza	8Ω1W altoparlante
Me?	chiave di morbido silicone 29pcs
Parametro di prestazione	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1,5 G
RAM	1G DI RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND memoria Flash Porta micro SD/TF (Max fino a 32 G)
Comunicazione dei dati	
WI-FI	Supporta il protocollo IEEE 802.11 b/g, ha bisogno di un'efficace copertura di segnale wireless LAN
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supporta BC0 (banda di 800MHz), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Supporto Bluetooth 2.0 + EDR, distanza di trasmissione è 5-10 m
Ambiente operativo	
Temperatura di funzionamento	-20 °C a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C a 70 °C
Umidità dell'ambiente	5% RH - 95% RH (senza condensa)
Eliminare le specifiche	6 lati possono sopportare impatto da caduta da 1,5 m a pavimento di cemento nel range di temperatura di funzionamento
Specifiche per rullo	1000 volte / 0,5 m, rotolo sulla superficie di contatto 6 lati

Ambiente sigillato	IP67
Ambiente di sviluppo	
Sistema operativo	Android4.1
SDK	kit di sviluppo software di uso esclusivo
Lingua supportata	JAVA
Strumento di sviluppo	Eclipse
Un codice a barre unidimensionale raccogliere	
Uno scanner di CCD dimensionale	Simbolo SE655
Risoluzione	Larghezza minima 5Mil
Luce ambiente	0ft.Candles-10000ft.candles
Velocità di scansione	50/sec
Angolo di scansione	53°±3°
Tipo di codice di barra di supporto	UPC/EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di5, Matrix 2 di 5, inverso 1D, MSI, Gs1 DataBar, ecc.
Uno scanner laser tridimensionale	Simbolo SE955
Risoluzione	Larghezza minima 4mil
Luce ambiente	10000ft.Candles (107640 lux)
Velocità di scansione	104 (±) 12/sec (bothway)
Angolo di scansione	47°±35°(standard) / 35°±3° (angolo stretto)
Tipo di codice di barra di supporto	UPC/EAN, Code93, Code128, Code39, Code11, Interleaved 2 di 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS
Acquisizione del codice a barre bidimensionale	
CMOS Scanner	Simbolo SE4500
La risoluzione del sensore	752 (livello) × 480 (verticale) pels (livello di grigio)
Luce ambiente	Tutti i 9000ft.candles/96900 scuro lux
Elemento di messa a fuoco (VLD)	655nm ± 10nm
Supporta il tipo di codice a barre	MicroPDF417, composito, PDF417, RSS, TLC-39, Datamatrix, codice QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Codici postali: US PostNet, Planet US, UK postale, australiano postale, JapanPostal olandese postale (KIX) 3
RFID	
LF	125 e 134K; protocollo ISO11784/ISO11785
HF	13,56 MHz; protocollo ISO14443A/B
Fotocamera	HD 3 milioni di pixel, con LED, automatica, messa a fuoco
GPS	Supporto A-GPS

