

2015 Werks WinCE OS Lager Stocker Neueste Industrie PDA

Eigenschaften:

2015 Werks WinCE OS Lager Stocker Neueste Industrie PDA
 Standardbelegung: Wifi + 1D-Barcode-Scanner;
 Bluetooth, GPRS-Kommunikation für Option;
 2D-Scanner, 125K / 134.2K / 13.56M Hz RFID-Leser für Optionen;
 Win. CE 5.0 Multi-Language-Betriebssystem;
 Einfache sekundäre Entwicklung, mit verschiedenen Software kompatibel;
 RAM 128MB DDR2, F-ROM 256 MB;
 Hohe Kapazität 2800mA Akku und geringer Verbrauch;
 Industrie robuste Konstruktion, wasserdicht und Schutzgrad (IP54);

Technische Daten:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Betriebssystem | | Windows CE 5.0, SDK für mehrere Programmiersprachen wie C #, VB.net, VC ++, um die Systementwickler unterstützen |
| ZENTRALPROZESSOR | | SAMSUNG S3C2451 533MHZ |
| Speicher | | RAM 128MB DDR2, F-ROM 256 MB |
| Anzeige | | TFT-LED QVGA 2,8-Zoll-Farb-LCD-Touchscreen, Auflösung 240 * 320 |
| Tastatur | | 27 Tasten |
| Kommunikation | Wi-Fi (Standard) | In 802 11b / g Wireless Kommunikationsfunktion erbaute Rate: 54MB / Sek können CISCO CCX2,3 Sicherheitsstandard erfüllen |
| | GPRS (Optional) | Unterstützung GSM / GPRS 10, GSM27,10 |
| Datensammlung (3 Optionen) | 1D-Barcode-Scanner | Laser-Barcode-Scanner, Scanrate: 100 Scans / Sek Code: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Buch Land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 von 5; Diskrete 2 von 5; Coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar erweitert; |
| | 2D-Barcode-Scanner | 1D-Barcode: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Buch Land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 von 5; Diskrete 2 von 5; Coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar erweitert; 2D-Barcodes: PDF417, MicroPDF417, Maxi-Code, Maxi-Code, Data Matrix, Composite Codes & amp; QR Code, |
| | RFID | 13.56MHZ, Unterstützung ISO15693, ISO 14443A / B Abkommen |
| Leistung | Batterie | 3.7V 2600MAH |
| | Bereitschaftszeit | 120 Stunden |
| | Arbeitszeit | 8 Stunden |
| Erweitern Port | | Unterstützung Micro SD / TF-Karte bis zu 16GB |
| Industriequalität | | IP65 |
| Größe | | 169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm |
| Gewicht | | 320g (schließen Sie Batterie) |

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------------|
| Arbeitsumfeld | Lassen Sie Temperatur | -15 ~ + 50 Grad C |
| | Speichertemperatur | -20 ~ + 60 Grad C |
| | Betreiben Luftfeuchtigkeit | 5-95% |
| | Shop Feuchtigkeits | 5-95% |
| | Höhe des Erdbeben | 1.2m Zementboden |

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen? Bitte Klicken Sie hier.

[Spezifikation
OCBS-D6000 OS --- Englisch](#)