

Win CE na podstawie PDA przemysłowe (Model: OCBS-D6000)

Specyfikacja:

| | | |
|----------------------------|----------------------------|---|
| System operacyjny | | Windows CE 5.0, SDK dla wielu języków programowania, w tym C #, VB.net, VC ++ do pomocy systemu dewelopera |
| CPU | | SAMSUNG S3C2451 533MHz |
| Pamięć | | RAM DDR2 128 MB, 256 MB pamięci ROM F |
| Wystawa | | QVGA TFT-LED ekran dotykowy o przekątnej 2,8 cala, kolorowy wyświetlacz LCD, rozdzielczość 240 * 320 |
| Klawiatura | | 27 klawiszy |
| Komunikacja | Wi-Fi (domyślnie) | Zbudowany w 802 11b / g funkcji komunikacji bezprzewodowej, szybkości: 54MB / s, może spełniać standardy bezpieczeństwa CISCO CCX2,3 |
| | GPRS (opcjonalnie) | Pomoc GSM / GPRS 10, GSM27,10 |
| Zbieranie danych (3 opcje) | Skaner kodów kreskowych 1D | Laserowy skaner kodów kreskowych, cyklu pracy: 100 skanowania / s Kod: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Księga ziemi EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Kod 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 z 5; Discrete 2 z 5; Pasek Coda; MSI; Bar GS1 danych 14; GS1 Data Bar Ograniczona; GS1 Data Bar Expanded; |
| | Skaner kodów kreskowych 2D | 1D kodów kreskowych: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Księga ziemi EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Kod 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 z 5; Discrete 2 z 5; Pasek Coda; MSI; Bar GS1 danych 14; GS1 Data Bar Ograniczona; GS1 Data Bar Expanded; Kodów kreskowych 2D: PDF417, microPDF417, Kod Maxi, Maxi Code, Data Matrix, Composite Kody & QR Code, |
| | RFID | 13.56 MHz, ISO15693 wsparcia, ISO14443A / Umowa B |
| Moc | Bateria | 3.7V 2600mAh |
| | Czas czuwania | 120 godzin |
| | Czas pracy | 8 godzin |
| Rozwój portu | | Wsparcie Micro SD / TF do 16GB |
| Wytrzymałość | | IP65 |
| Wymiary | | 169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm |
| Waga | | 320g (w tym baterii) |
| Środowisko pracy | Działają temperatury | -15 Do + 50 stopni C |
| | Temperatura zasobnika | -20 ~ + 60 stopni C |
| | Działają wilgotności | 595% |
| | Wilgotność Store | 595% |
| | Wysokość antysejsmiczne | 1,2 m posadzka cementowa |

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj.

**Specyfikacja
OCBS-D6000 OS --- Angielski**