

## Win CE oparty PDA przemysłowe (Model: OCBS-D6000)

### Specyfikacja:

System operacyjny		Windows CE 5.0 SDK dla wielu języków programowania, w tym C #, VB.NET, VC ++, aby system wspomaganie developer
CPU		SAMSUNG S3C2451 533MHz
Pamięć		128MB RAM DDR2, K-ROM 256MB
Pokaz		LED TFT QVGA 2,8-calowy kolorowy ekran dotykowy LCD, rozdzielczość 240 * 320
Klawiatura		27 klawiszy
Komunikacja	Wi-Fi (domyślnie)	Zbudowany w 802 11b / g funkcji komunikacji bezprzewodowej, ocena: 54MB / s, może spełniać standardy bezpieczeństwa CISCO CCX2,3
	GPRS (opcjonalnie)	Wsparcie GSM / GPRS 10, GSM27,10
Gromadzenie danych (3 opcje)	skaner kodów kreskowych 1D	Laserowy skaner kodów kreskowych, Scan Rate: 100 skan / s Kod: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Książka ziemi EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 of 5; Pasek Coda; MSI; Bar GS1 danych 14; GS1 Data Bar ograniczona; GS1 Data Bar rozszerzony;
	Skaner kodów kreskowych 2D	Kodów kreskowych 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Książka ziemi EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 of 5; Pasek Coda; MSI; Bar GS1 danych 14; GS1 Data Bar ograniczona; GS1 Data Bar rozszerzony; kodów kreskowych 2D: PDF417, microPDF417, Code Maxi, Maxi Code, Data Matrix, Composite Codes & amp; Kod QR,
	RFID	13.56MHz wsparcie ISO15693, ISO14443A / umowę B
Moc	Bateria	3.7V 2600mAh
	Czas czuwania	120 godzin
	Czas pracy	8 godzin
Rozwiń portu klasy przemysłowej		Wsparcie Micro SD / TF do 16GB
wymiały		169 (L) x 60 (W) x 31 (H) mm
waga		320g (zawiera baterie)
Środowisko pracy	Uruchomić temperaturę	-15 ~ + 50 stopni C
	temperatura zasobnika	-20 ~ + 60 stopni C
	Uruchomić wilgotność	595%
	wilgotność Store	595%
	Wysokość antysejsmiczne	1,2m posadzka cementowa

### Szczegóły Produktu:



### Wymagane dokumenty:

\*Specyfikacja

\*D6000 OS\_EN

**Powiązane wideo:**

**Najczęściej zadawane pytania:**