

Win CE w oparciu kolektor danych 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, stawka: 54MB / s, może spełniać standardy bezpieczeństwa CISCO CCX2,3
	GPRS (opcjonalnie)	Wsparcie GSM / GPRS 10, GSM27,10
Zbieranie danych (3 opcje)	Skaner kodów kreskowych 1D	Laserowy skaner kodów kreskowych, skanowanie Cena: 100 skan / s Kod: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Książka Ziemia EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 z 5; Discrete 2 z 5; Bar Coda; MSI; Bar GS1 danych 14; GS1 Data Bar ograniczona; GS1 Data Bar Expanded;
	Skaner kodów kreskowych 2D	Kodów kreskowych 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Książka Ziemia EAN; Kod 128; UCC / EAN-128; Kod 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Kod 93; Kod 11; Interleaved 2 z 5; Discrete 2 z 5; Bar 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	13.56MHz, ISO15693 wsparcie, ISO14443A / umowa B
Moc	Bateria	3.7V 2600mAh
	Czas czuwania	120 godziny
	Czas pracy	8 godzin
Rozwój portu		Wsparcie Micro SD / TF do 16GB
Klasy przemysłowej		IP65
Wymiary		169 (L) x 60 (W) x 31 (H) mm
Waga		320g (w tym baterie)
Środowisko pracy	Obsługiwać temperaturę	-15 ~ + 50 stopni C
	Temperatura zasobnika	-20 ~ + 60 stopni C
	Działają wilgotność	5-95%
	Wilgotność Store	5-95%
	Wysokość antysejsmicznych	Posadzka cementowa 1,2 m

Szczegóły produktu:



