

Прочный беспроводной WiFi Linux терминал сканер штрих-кода (OCBs-D6000)

Спецификация:

Операционная система		Windows CE 5.0, SDK для нескольких языков программирования, включая C #, VB.NET, VC ++, чтобы помочь разработчику системы
ЦПУ		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Память		DDR2 128MB RAM, ROM, F-256
Дисплей		TFT-LED QVGA 2,8-дюймовый цветной ЖК-сенсорный экран, разрешение 240 * 320
Клавиатура		27 клавиш
Связи	Wi-Fi (по умолчанию)	Построен в 802 11b / г функции беспроводной связи, скорость: 54MB / сек, можно встретить стандарт безопасности CISCO CCX2,3
	GPRS (опционально)	Поддержка GSM / GPRS 10, GSM27,10
Сбор данных (3 варианта)	1D сканер штрих-кода	Сканер штрих-кода лазерный, Скорость сканирования: 100 скан / сек Код: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Книга земля EAN; Код 128; UCC / EAN-128; Код 39; Trioptic код 39; Code 39 Full ASCII; Код 93; Код 11; Interleaved 2 из 5; Дискретная 2 из 5; Кода-бар; MSI; Бар GS1 данных 14; Бар GS1 данных с ограниченной; GS1 Бар данных Расширенное;
	2D сканер штрих-кода	1D штрих-кодов: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Книга земля EAN; Код 128; UCC / EAN-128; Код 39; Trioptic код 39; Code 39 Full ASCII; Код 93; Код 11; Interleaved 2 из 5; Дискретная 2 из 5; Кода-бар; MSI; Бар GS1 данных 14; Бар GS1 данных с ограниченной; GS1 Бар данных Расширенное; 2D штрих-код: PDF417, MicroPDF417, Макси код, Макси код, Data Matrix, Composite коды и усилитель; QR код,
	RFID-	13,56, поддержка ISO15693, ISO14443A соглашение / B
Мощность	Аккумулятор	3,7 2600MAH
	Время ожидания	120 часов
	Рабочее время	8 часов
Развернуть порт		Поддержка Micro SD / TF карт до 16 Гб
Промышленный		IP65
Габаритные размеры		169 (л) x 60 (W) x 31 (B) мм
Вес		320г (включая батарею)
Рабочая обстановка	Действие температуру	-15 ~ + 50 градусов С
	Температура магазин	-20 ~ + 60 градусов С
	Управляйте влажность	5-95%
	Влажность магазин	5-95%
	Высота антисейсмические	1,2 цементный пол

Информация о продукте:



Соответствующие документы:

Вы хотите знать больше о продукте information?пожалуйста Кликните сюда. 

[Спецификация](#)