

Terminal robusto sem fio wi-fi linux barcode scanner (OCBs-D6000)

Especificação:

Sistema operacional		Windows CE 5.0, SDK para várias linguagens de programação, incluindo C #, VB.net, VC ++ para ajudar desenvolvedor do sistema
CPU		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memória		RAM DDR2 de 128MB, 256MB ROM F-
Display		TFT-LED QVGA de 2,8 polegadas tela LCD colorida sensível ao toque, resolução 240 * 320
Teclado		27 teclas
Comunicação	Wi-Fi (o padrão)	Construído em 802 11b / g função de comunicação sem fio, taxa: 54MB / Sec, pode cumprir a norma de segurança CISCO CCX2,3
	GPRS (Opcional)	Suporte GSM / GPRS 10, GSM27,10
Coleção de dados (3 opções)	1D barcode scanner	Scanner a laser de código de barras, digitalização Classificação: 100 verificação / sec Código: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro terra EAN; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código Trioptic 39; Código 39 Full ASCII; Código 93; O código 11; Intercalado 2 de 5; Discreta 2 de 5; Coda bar; MSI; Dados GS1 Bar 14; Dados GS1 Bar Limited; Dados GS1 Bar Expandida;
	Barcode Scanner 2D	Código de barras 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro terra EAN; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código Trioptic 39; Código 39 Full ASCII; Código 93; O código 11; Intercalado 2 de 5; Discreta 2 de 5; Coda bar; MSI; Dados GS1 Bar 14; Dados GS1 Bar Limited; Dados GS1 Bar Expandida; Código de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, Código Maxi, Maxi Código, Data Matrix, códigos Composite & amp; Código QR,
	RFID	13.56MHZ, suporte ISO15693, ISO14443A acordo / B
Poder	Bateria	3.7V 2600MAH
	Tempo de espera	120 horas
	Expediente	8 horas
Expandir porto		Apoio às Micro SD / TF até 16GB
A classe industrial		IP65
Dimensões		169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm
Peso		320g (incluindo bateria)
Ambiente de trabalho	Operar temperatura	-15 ~ + 50 graus C
	Temperatura loja	-20 ~ + 60 graus C
	Operar umidade	5-95%
	Umidade loja	5-95%
	Altura do Anti-sísmica	Piso de cimento de 1,2 m

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação? Por favor Clique aqui.

Especificação