

D6000 venda quente novo produto coletor de dados protable pda industrial

(Modelo: OCBs-D6000)

Especificação:

Sistema operacional		Windows CE 5.0, SDK para várias linguagens de programação, incluindo C #, VB.net, VC ++ para auxiliar desenvolvedor do sistema
CPU		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memória		RAM DDR2 de 128 MB, 256 MB F-ROM
Exibição		TFT-LED QVGA ecrã a cores LCD táctil de 2,8 polegadas, resolução 240 * 320
Teclado		27 chaves
Comunicação	Wi-Fi (padrão)	Construído em 802 função de comunicação sem fios 11b / g, 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)	scanner de código de barras 1D	scanner a laser de código de barras, digitalização Classificação: 100 varredura / seg Código: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro EAN terra; 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; GS1 Barra de dados 14; GS1 Barra de Dados Limited; GS1 Barra de Dados Expandido;
	2D Barcode Scanner	código de barras 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro EAN terra; 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; GS1 Barra de dados 14; GS1 Barra de Dados Limited; GS1 Barra de Dados Expandido; código de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, Código Maxi, Maxi Código, Data Matrix, códigos compostos & amp; Código QR,
	RFID	13.56MHZ, suporte ISO15693, ISO14443A acordo / B
Poder	Bateria	2600MAH 3.7V
	Tempo de espera	120 horas
	Expediente	8 horas
Expandir porta		Apoio às Micro SD / TF cartão de 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%
	humidade loja	5-95%
	Altura do Anti-sísmica	piso de cimento de 1,2 m

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

*[Especificação](#)

*[OS_EN D6000](#)

Vídeos relacionados:

PERGUNTAS FREQUENTES: