

Win CE PDA industrial basada (Modelo: OCBS-D6000)

Especificación:

Sistema operativo		Windows CE 5.0, SDK para múltiples lenguajes de programación incluyendo C #, VB.net, VC ++ para ayudar a los desarrolladores de sistemas
UPC		533MHZ de SAMSUNG S3C2451
Memoria		RAM DDR2 128MB, 256MB ROM F-
Monitor		TFT-LED QVGA pantalla LCD a color táctil de 2,8 pulgadas, resolución de 240 * 320
Teclado		27 teclas
Comunicación	Wi-Fi (por defecto)	Construido en 802 11b / g función de comunicación inalámbrica, la velocidad: 54MB / Sec, puede cumplir con la norma de seguridad de Cisco CCX2,3
	GPRS (opcional)	GSM apoyo / GPRS 10, GSM27,10
Recopilación de datos (3 opciones)	escáner de código de barras 1D	escáner láser de código de barras, Velocidad de exploración: 100 exploraciones / seg Código: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Libro EAN tierra; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código TRIOPTIC 39; Código 39 ASCII completo; Código 93; El código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar Ampliado;
	2D escáner de código de barras	de códigos de barras 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Libro EAN tierra; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código TRIOPTIC 39; Código 39 ASCII completo; Código 93; El código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar Ampliado; código de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, Código Maxi, Maxi Code, Data Matrix, códigos compuestos & amp; Código QR,
	RFID	13.56MHZ, el apoyo ISO15693, ISO14443A acuerdo / B
Poder	Batería	2600MAH 3.7V
	Tiempo de espera	120 horas
	Tiempo de trabajo	8 horas
ampliar el puerto		Tarjeta micro SD / TF de hasta 16 GB
Grado industrial		IP65
Dimensiones		169 (L) x 60 (W) x 31 (H) mm
Peso		320g (incluyendo la batería)
Ambiente de trabajo	operar temperatura	-15 ~ + 50 grados C
	temperatura de almacenamiento	-20 ~ + 60 grados C
	operar la humedad	5-95%
	humedad tienda	5-95%
	Altura de antisísmica	piso de cemento de 1,2 m

Detalles del producto:

