

Colección Almacén Supermercado datos Use Terminal Móvil de Mano (Modelo: OCBS-D6000)

Pliego de condiciones:

Sistema de la operación		Windows CE 5.0, SDK para múltiples lenguajes de programación, incluyendo C #, VB.net, VC ++ para ayudar a los desarrolladores del sistema
UPC		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memoria		RAM DDR2 128MB, 256MB ROM F-
Visualización		TFT-LED QVGA pantalla táctil LCD a color 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, tasa: 54MB / Sec, puede cumplir con la norma de seguridad de Cisco CCX2,3
	GPRS (Opcional)	Soporte GSM / GPRS 10, GSM27,10
La recolección de datos (3 opciones)	Escáner de código de barras 1D	Escáner láser de código de barras, Velocidad de lectura: 100 scan / 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; Código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; Bar Coda; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar Ampliado;
	2D Barcode Scanner	Código 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; Código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; Bar Coda; 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 y amp; Código QR,
	RFID	13.56MHZ, apoyo ISO15693, ISO14443A acuerdo / B
Energía	Batería	2600MAH 3.7V
	Tiempo en espera	120 horas
	El 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)
Entorno de trabajo	Opere temperatura	-15 ~ + 50 grados C
	Temperatura tienda	-20 ~ + 60 grados C
	Opere humedad	5-95%
	Humedad tienda	5-95%
	Altura de anti-sísmica	Piso de cemento de 1,2 m

Detalles del producto:

