

Balance Wireless Portable Data Terminal móvil (Modelo: OCBS-D005)

Pliego de condiciones:

Comunicaciones inalámbricas:	
Modulación	GFSK
Velocidad de transmisión	200Kbps
Potencia	10 dBm
Distancia de transmisión	De distancia en línea recta de 300 metros Visual
Antena	Antena incorporada primavera
Características de rendimiento	
Fuente de luz	Laser 650nm
Códigos de barras compatibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matriz 2 de 5, MSI, etc
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Velocidad de lectura	48 ± 2 exploraciones / segundo
Distancia Scan	10-520mm
Anchura de la exploración	20mm @ ventana, 220 mm @ 200 mm
Resolución	0.10mm (pcs0.9)
Profundidad de Campo	0 ~ 250mm (0.33 mm, PCS 90%)
Camino de Trabajo	(Modo continuo) de escaneo Activadas o automático
Características físicas	
Memoria:	4M (puede almacenar 100.000 códigos de barras)
Interfaces:	Configuración estándar mini receptor USB; RS232 y PS2 opcional
Actual:	96 mA (de trabajo) 46 mA (en espera)
Batería:	Construido en una batería de iones de litio recargable (3.7V, 1900mAh)
Materiales	ABS + PC
Dimensión:	102mmX46mmX28mm
Peso:	130g (con batería)
Entorno de usuario	
Temperatura de la operación	-20 Grados C ~ 45 grados C
Temperatura de almacenamiento	-20 Grados C ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Segura	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC cumplimiento DOC
Norma de Seguridad	Los segundos normas de seguridad láser nacional
Información para pedidos	
OCBS-D005	Escáner de código de barras inalámbrico Mini 433Mhz con la pantalla y la memoria
OCBS-D105	Mini azul diente de código de barras inalámbrico escáner con pantalla y memoria

Detalles del producto:



