

433mhz o bluetooth portátil mini escáner de código de barras inalámbrico con pantalla de memoria (modelo OCBS-D005)

Comunicaciones Inalámbricas:	
Modulación	GFSK
Velocidad de transmisión	200Kbps
Energía	10dBm
Distancia de transmisión	De distancia en línea recta de 300 metros Visual
Antena	Antena incorporada primavera
Características de rendimiento	
Fuente de luz	Láser de 650nm
Códigos de barras soportados	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Industoal 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, etc.
Tipo de escáner:	Bidireccional
Velocidad de lectura	48 ± 2 exploración / segundo
Distancia Scan	10-520mm
Ancho de escaneo	20mm @ ventana, 220mm @ 200mm
Resolución	0.10mm (pcs0.9)
Profundidad de campo	0 ~ 250 mm (0.33mm, PCS 90%)
Camino de Trabajo	(Modo continuo) de exploración disparada o automático
Características físicas	
Memoria:	4M (puede almacenar 100.000 códigos de barras)
Interfaces:	Configuración estándar mini receptor USB; RS232 y PS2 opcional
Corriente:	96mA (de trabajo) 46mA (espera)
Batería:	Construido en una batería de iones de litio recargable (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimensión:	102mmX46mmX28mm
Peso:	130g (con batería)
Entorno de usuario	
Temperatura de la operación	-20 Grado C ~ 45 grados C
Temperatura de almacenaje	-20 Grado C ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
A salvo	
EMI / RFI:	CE & amp; amperio; FCC cumplimiento DOC
Norma de Seguridad	La segunda normas de seguridad láser nacional
Información sobre pedidos	
OCBS-D005	Scanner Mini 433Mhz sin hilos del código de barras con la pantalla y la memoria
OCBS-D105	Mini diente azul Barcode Scanner inalámbrico con la pantalla y la memoria

