

OCBS-D005 433Mhz Mini Wireless Barcode Scanner para la recogida de datos

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 compatibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 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 scan / segundo
Distancia de escaneo	10-520mm
Ancho de escaneo	20mm @ ventana, 220 mm @ 200 mm
Resolución	0.10mm (pcs0.9)
Profundidad de Campo	0 ~ 250mm (0.33mm, PCS 90%)
Camino de Trabajo	(Modo continuo) de exploración 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:	96mA (en funcionamiento) 46mA (standby)
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 almacenamiento	-20 Grado C ~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Seguro	
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 pantalla y memoria
OCBS-D105	Mini azul diente de código de barras inalámbrico escáner con pantalla y memoria

