

USB cable Mini Terminal de inventario portátil PDA Industrial (Modelo:OCBS-D104)

Pliego de condiciones:

Comunicaciones Inalámbricas:	
Modulación	GFSK
Velocidad de transferencia	200Kbps
Energía	10dBm
Distancia de transmisión	De distancia en línea recta Visual 300 metros
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 scan / segundo
Distancia Scan	10-520mm
Ancho de escaneo	20mm @ ventana, 220mm @ 200mm
Resolución	0.10mm (pcs0.9)
Profundidad de Campo	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Camino de Trabajo	(Modo continuo) de escaneo Activadas o automático
Características Físicas	
Memoria:	1M (puede almacenar 30.000 códigos de barras)
Interfaces:	Configuración estándar mini receptor USB; RS232 y PS2 opcional
Actual:	96mA (de trabajo) 46mA (espera)
Batería:	Construido en una batería de iones de litio recargable (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimensión:	102mmX46mmX28mm (recopiladores de datos) 52mmX20mmX10mm (Receptor)
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; FCC cumplimiento DOC
Norma de Seguridad	Los segundos normas de seguridad láser nacional
Información sobre pedidos	
OCBS-D004	Terminal de inventario 433MHZ Wireless Mini portátil
OCBS-D104	Terminal de inventario Cable USB mini portátil

Detalles del producto:

