

2015 Nueva fábrica de China Pequeño Fijo Omnidireccional Laser Barcode Scanner

Características:

China de fábrica del nuevo pequeño fija omnidireccional escáner láser de código de barras
 20 líneas de exploración y cinco direcciones;
 1120times por segundo la velocidad de lectura;
 Capacidad de escaneo de línea múltiple / individual cumplir diversos requisitos;
 Múltiples interfaces opcionales: KBW, RS232 o USB;
 Luces azules, consejos timbre fuerte LED;
 La base puede girar;
 La apariencia es concisa y fácil funcionamiento, estable;

Especificaciones:

Parámetros de rendimiento	
Fuente de luz	650 nm láser de diodo láser visible
Zumbador	Siete tonos o silencio
Lámpara	Azul = luz láser, listos para escáner, Rojo = éxito decodificación
Interfaz del sistema	PC KBW, RS232, USB
Parámetros físicos	
Volumen (Lx W x H)	Tamaño del producto (180 * 130 * 110 mm), Tamaño del embalaje: (230 mm * 160 mm * 120 mm)
Peso	Tamaño del producto (460 g), embalaje (630 g)
Parámetros eléctricos	
El voltaje de entrada	5VDC +/- 10%
Poder Trabajo	1000mW (200mAx5V)
De energía en espera	900 MW (180mAx5V)
Fuente de corriente continua	Clase 2: 5VDCx1A
Nivel láser	Class1
Identificación	CE, Rus, FCC Parte 15 Clase B, Directiva EMC de la Unión
Parámetro ambiental	
temperatura de funcionamiento	0degree C - 40 grados C
Temperatura de almacenamiento	-40degree C -60degree C
Humedad	Humedad relativa 5% a 95% (sin condensación)
Característica Antiknock	Para soportar de 1,5 metros de altura de caída.
Opresión en polvo	Selle para evitar que el polvo del aire erosión por partículas.
Configuración del análisis	
El modo de exploración	Omnidireccional de 20 líneas
Velocidad de escaneado	1.120 veces por segundo
Contraste de impresión	Mínimo 30% de diferencia reflexión
Roll (inclinación), Inclinación, desviación (guiñada)	360 °, 60 °, 60 °
Capacidad de decodificación	UPC / EAN / JAN, Código 39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, Código 2 de 5, Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic, GS1 Data Bar, Telepen.

Detalles de los productos:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)