

Características:

- La velocidad de exploración rápida alcanza hasta 300 veces / segundo.
- 3 mil de excelente precisión de escaneo.
- Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja.
Se pueden identificar muchos tipos de código de barras unidimensional.
- Soporta la lectura de códigos de barras desde la pantalla.
- Sin controlador, plug and play.
- Botón de alta capacidad de recuperación: use un botón de rebote alto, límite preciso y duradero.

- Configuración del modo de escaneo: Activación manual y Escaneo automático y Continuar escaneo.
- Admite múltiples interfaces de datos: USB-HID, puerto virtual USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Soporte 16 idioma del país.
- Adopte un diseño altamente integrado, carcasa de alta calidad, tenga grado de protección IP45, caída de altura de 5 m muchas veces, aún se puede usar normalmente.
- Campos de aplicación: supermercado, comercio minorista, almacén, logística, biblioteca, médicos, etc.
- Puede ser personalizado de acuerdo a la demanda del cliente.

Parámetros del escáner:

Tipo de fuente de luz	Imágenes ópticas; la longitud de onda es 632 mm.	
Sensor de imagen	sensor de imagen lineal (CCD)	
Resolución de píxel	2500 píxeles	
Precisión del código de barras	≥ 3mil	
Relación de contraste de impresión	≥ 30%	
Tipo de código de barras	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con Suplementario, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Código 11, Código 39 ASCII Completo, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 Completo ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Código 93, Barra de datos GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariantes, Codabar, Chinese2of5, códigos de barras dimensionales generales internacionales, por ejemplo Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de servicio de China postal y así sucesivamente	
Velocidad de escaneo	300 veces / s	
Ángulo de escaneo	En sentido horario / antihorario	± 55 °
	Arriba y abajo	± 25 °
	Izquierda y derecha	± 75 °
Dimensiones externas (L x W x H)	165 x 65 x 97 mm	
Peso	190g	
Modo de aviso	Zumbador e indicador LED	
Consumo máximo de energía	650mw	
Tensión de trabajo	DC5V	

Corriente eléctrica	Corriente máxima	130ma
	Corriente de trabajo	86ma
	Corriente de espera	42ma
Accessories		
Cable	Cable de datos RS232 / USB (1.8 m)	
Manual	1	
Ambiente		
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura de trabajo	0 ° C ~ 50 ° C	
Humedad relativa	0 ~ 95%	
Antidetonante	funciona bien después de la caída desde 5 m de altura	