Caracteristicas

La tecnología inalámbrica Bluetooth y Bluetooth solución única código partido fácil
Mejor drop-resistencia
Uesed en PC, teléfono móvil, tablet
100times velocidad rápida / segundo
Uno a uno emparejamiento, ajuste fácil
Sacudiendo escaneo y escaneo automático y escaneo continuo
8 MB de gran capacidad, que equivale a ahorrar más de 300.000 códigos de barras Ya transmitir 20M distancia
Apoyo a la personalización
Totalmente plug & amp; & Play

aplicaciones

Tipos de códigos de barras

Supermercado, Al por menor, Salud, Logística, Comunicación Postal, Gobierno, industria de la confección, industria de la energía, Hospital, Librería, Escuela

La transmisión inalámbrica Distanc (sin barreras) 15 - 20m

distancia infrarrojo de la inducción -

Fuente óptica 650nm diodo de luz roja visible

Resolucion de imagen ≥4mil

Contraste mínimo ≥ 30%

UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con

supplementals,

UCC / EAN128, Código 39, MSI, Code11,

Code39 completa ASCII,

Code39 TRIOPTIC, Código 128, Código

128 completa ASCII Codabar, Code93,

Discreto 2 de 5 IATA. RSSvanrians.

Codabar, chino 2 de 5, Interleaved 2/5,

Intercalado 2 de 5, códigos de barras

bidimensionales generales internacionales.

velocidad de decodificación 100times / s

La sensibilidad de código de barras	Inclinación	± 65 °
	Girar	± 42 °
	Desviación	± 60 °
Puerto de interfaz de datos		RJ-45
Rendimiento mecánico y eléctrico		
Tamaño (Largo x Ancho x Altura)		92,5 x 70 x 154,6 mm
Peso (excepto el cable)		168g
Indicador		Sirena y luz LED
Capacidad de la batería		600mAh
Máximo poder		350MW
Tensión de trabajo		DC 5V
Corriente	Max.Curren	70mA
	corriente de trabajo	66MA
	Stand-by actual	45mA
	Dormir actual	≤ 2uA
Corriente de carga		450mA
Lista de accesorios		
Linea de datos		línea de datos USB (1m)
		-
Receptor		1 pieza
unidad de CD		1 pieza
unidad de CD Operación manual		1 pieza 1 pieza
Operación manual		
Operación manual Base de carga		
Operación manual Base de carga parámetro ambiental		1 pieza -
Operación manual Base de carga parámetro ambiental Temperatura de almacenamiento		1 pieza - -40 ° C ~ 60 ° C
Operación manual Base de carga parámetro ambiental Temperatura de almacenamiento Temperatura de trabajo		1 pieza -40 ° C ~ 60 ° C 0 ° C ~ 50 ° C

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004

