



ConsumiblesTpv.com

tpv y sistemas de cobro y control profesionales

ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS LÁSER USB Operación flexible



- Escáner de código de barra láser de mano;
- Función del sentido de auto;
- Soporte de metal con la rotación de 360 grados;
- Excelente capacidad de descifre;
- Compatible con USB.

ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS LÁSER USB

Operación flexible

Un escáner que combina el rendimiento de un lector láser con un soporte de operación flexible con el metal de la rotación de 360 grados

Con excelente capacidad de decodificación y escaneo de alta velocidad y lectura larga distancia, el escáner de código de barras láser USB es un poderoso aliado para mantener su negocio con altos niveles de rendimiento y productividad.

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

Fuente de luz: Láser visible (650-670nm)

Distancia de lectura: 2.5 ~600mm (100% UPC/EAN)

Tipo de escáner: Bidireccional

Resolution: 0.10 m m (4mil) en PCS 0.9

Contraste de impresión mínima: 30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)

Tarifa de error: 1/3000000

Capacidad de decodificación: UPC/EAN, UPC/EAN, UCC/EAN128 con supplementals, código 39, código 39 ASCII completo, trioptic código 39, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, RSS, variantes ATA, Chino 2 de 5 a...

Aspecto

Interfaces compatibles: USB

Voltaje: DC+5V+/-5%

Corriente: 100 mA

Fuente de alimentación: Poder de host o fuente de alimentación externa (RS232)

Ángulo de escaneo: Inclinación 45° elevación 60°

Dimensiones: 165mm X 63mm X 87mm

Peso: 129g

Tamaño: 191 x 106 x 8.5 (mm) | Peso: 256g aprox.

Entorno de usuario

Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C

Temperatura de almacenamiento: -40°C~ 60°C

Humedad: 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación

