

S3200

Escáner Láser



Escáner Láser S3200

El lector láser de códigos de barras S-3200 es un lector fijo de alta velocidad y estabilidad de lectura, que optimiza procedimientos de check outs de gran volumen de mercadería.

- Velocidad de 3.200 lecturas por segundo
- Lectura en hasta 21 cm de distancia
- Indicador sonoro y luminoso
- 24 meses de garantía

Funcionalidades

- Facilidad
Realiza la lectura y presenta respuesta por los indicadores sonoros y luminosos.
- Versatilidad
Posee compatibilidad con diversos sistemas de puntos de venta y elimina errores de digitación.
- Agilidad
Perfecto para el uso en el comercio debido a la agilidad en la que el operador pasa los códigos por el frente del lector.
- Alta performance en la lectura
Garantiza eficiencia y velocidad, pues captura 3200 veces el código en un sólo segundo.
- Uso ideal
Agilidad para comercios con checkouts de gran volumen de mercadería.

- Lector de mesa que optimiza los procesos de check-out con alto volumen de lectura
- Posibilita al usuario trabajar con manos libres
- Termina con errores de digitalización
- Lectura de los principales códigos de barras del mercado



S3200 ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

Fuente de luz	4000 Lux (fluorescente)
Distancia de Lectura	21 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Operación	300 mA
-----------	--------

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Resistencia a Choque	Resistencia a queda de 1m
Peso	685g

ALARMAS

Indicador Buzzer	Señal sonora con ajuste de tiempo
Indicador LED	Azul
Garantía	24 meses
Patrón de códigos	EAN, FEBRABAN, CODE39, ITF 2of5, Chinese Post Code, UPC, JAN, CODABAR, MSI, CODE128, CODE93, EAN128, Italian Pharmacy, ISSN, ISBN, GSI Databar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interface	Teclado, Serial y USB
Fuente de luz	Diodo de luz 650 nm - laser
Indicador de lectura	Número de líneas por lectura: 32. Lector omnidireccional con 8 direcciones de campo de lectura
Velocidad de lectura	3200 lecturas por segundo
Temperatura de operación	0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°
Unidad Relativa	5% a 90% (sem condensação)
Profundidad de campo	0 ~ 216mm (UPC/EAN 100%, PCS 90%)
Largo mínimo de barra	5mil PCS 90%, Code 39
Contraste mínimo	30% @ UPC/EAN 100%
Señal sonora	Buzzer
Altura	88mm
Profundidad	152mm
Largo	152mm
Cable estandard	2m (estirado)
Tensión de entrada	+ 9V +/- 10%
Tipo de laser	CDHR Class IIa; IEC60825 Class II
Certificaciones	CE e FCC 15 (principales)