

Características



- Velocidad de 3.600 lecturas por segundo omnidireccional
- Lectura en hasta 21cm de distancia
- Lector de mesa que optimiza los procesos de check-out con alto volumen de lectura
- Posibilita al usuario trabajar con manos libres
- Lectura de los principales códigos de barras del mercado
- 12 meses de garantía

S3200

Escáner Láser

El lector láser de códigos de barras sS3200 es un lector fijo de alta velocidad y estabilidad de lectura, que optimiza procedimientos de de pago de alto volumen de mercancía. 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 punto de venta debido a la agilidad con la que el operador lee los códigos con el lector. Alto desempeño en la lectura garantiza eficiencia y velocidad, pues captura 3600 veces el código en un sólo segundo. Uso ideal agilidad para sistemas de punto de venta en el momento de pago de gran volumen de mercancía. Escáner de tecnología Doble-Laser.

S3200 ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

Niveles de Luz	4000 Lux (fluorescente)
Distancia de Lectura	21 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Operación	450 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	12 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: 40. Lector omnidireccional con 8 direcciones de campo de lectura
Velocidad de lectura	3600 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 estandar	2m (estirado)
Tensión de entrada	+ 9V +/- 10%
Tipo de laser	CDHR Class IIa; IEC60825 Class II
Certificaciones	CE e FCC 15 (principales)