

Omnidirectional Barcode Scanner SC200

El SC200 proporciona **lectura omnidireccional** de códigos de barras a negocios que estén buscando un producto asequible y confiable.

Compacto, ligero y a la vez robusto, el **lector omnidireccional** SC200 maximiza la eficiencia de los empleados e incrementa la satisfacción del cliente, gracias a su velocidad de 1.500 lecturas por segundo.

Para mayor flexibilidad y facilidad de uso, el cuerpo de lectura del SC200 puede ser ajustado en un ángulo de hasta 30° para adaptarse al tamaño y forma de diversos productos.



Características

- Patrón de lectura omnidireccional que provee mayor flexibilidad y capacidad de adaptación a los productos, que los populares lectores de mano.
- Cuerpo de lectura ajustable, que permite inclinar el cuerpo de lectura en un ángulo de hasta 30° para ajustarse a diversos tipos de productos.
- Activación automática. Con solo presentar el producto ante el lector, este se activa, facilitando así la operación.

Físicas	
Dimensiones	156mm x 100mm x 105mm
Peso	300g
Material	ABS + PC
Cable	Estándar 2M lineal
Color	Negro
Operacionales	
Velocidad de Lectura	1500 escaneos por segundo
Profundidad de Campo	Hasta 20 cm
Diseño anti-impacto	Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
Interface	USB y RS232
Desempeño	
Fuente de Luz	Laser Diodo Visible 650nm
Patrón de Escaneo	20 líneas Omni-direccional
Precisión de Escaneo	5mil
Indicador Visual	Bicolor LED (Azul, rojo)
Capacidad de Lectura	UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E,EAN-8 & EAN-13.JAN-8 8, JAN-13. ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII),Codabar (NW7),Code 128 & EAN 128,Code 93,Interleaved 2 of 5 (ITF),Addendum 2 of 5,IATA Code,MSI/Plessy,China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode),RSS 14.RSS Limited, RSS Expanded
Contraste de Impresión	30% @ UPC/EAN 100%
Modo de Escaneo	Omnidireccional y escaneo de una sola línea
Eléctricas	
Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo de Potencia	1.0watts
Consumo Operativo	270mA (Típica); 350mA (pico)
Tipo de Laser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1; Clase 1
EMC	CE EN55022 B, FCC Parte 15 Clase B, VCCI, BSMI
Condiciones Ambientales	
Temperatura de Operación	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to -60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	5% a 95% humedad relativa, sin condensación
Nivel de Luz	Luz diurna, 4,000 Lux
Warranty	
	1 year

