

Lectores Omnidireccional de Código de Barras

SM2420



SM2430



CARACTERISTICAS

- Alto desempeño en trabajo a manos libres para aplicaciones de mostrador
- Doble diodo láser que duplica el campo de lectura ordinario
 - Denso patrón de lectura: 32 líneas, 8 direcciones
- Decodificación en tiempo real que reduce tiempo de espera
 - Velocidad superior: 2400 lps
 - Reconocimiento de los códigos de barras más comunes
 - Lectura efectiva que evita la comprobación
- Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, farmacias y toda clase de comercios
 - Bajo costo de operación y mantenimiento

O ofrecen un amplio campo de lectura que facilita capturar el código de barras ubicado en productos de cualquier forma. Además, se pueden usar manualmente al maniobrar con mercancía muy grande.



Lectores Omnidireccional de Código de Barras

	SM2420	SM2430
SISTEMA OPTICO		
Fuente de Luz	650+/- 5nm diodo láser visible	
Profundidad de Campo	216 mm	
Patrón de Lectura	8 direcciones, 32 líneas/ lectura	
Resolución	0.127 mm (5 mil)	
Velocidad	2400 lecturas/seg	
SISTEMA ELECTRICO		
DC Input	5 VDC +/-10%	
Consumo de Energía	1.35 watts	1.5 watts
Corriente Eléctrica	270 mA	300 mA
Interfases	Teclado o USB (o RS-232 sólo modelo SM2420)	
MECANICA		
Peso	245g (sin base)	1.2Kg (sin base)
Dimensiones	85.0 x 181.5 x 89.5 mm	152 x 152 x 82 mm
Cable	2 m	
AMBIENTAL		
Reflexión de Luz Ambiental	4000 LUZ (fluorescente)	
Valor de Contraste de Impresión	30% @UPC/EAN 100%	
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C, Almacenaje: -20°C a 60°C	
Humedad	5 a 95% RH (sin condensar)	
DECODIFICACION		
Tipos de Códigos de Barras	EAN/UPC/JAN, Código 93, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 32, Codabar, Código 128, Código32, Industrial 2 de 5, Interlasado 2 de 5, MSI/Plessey.	
CERTIFICACIONES		
Seguridad del Láser	CPRH: Clase II a: IEC 60825 Clase I	
COMPATIBILIDAD EMC		
Emisión	CE & FCC DOC	
Clase del Láser	CDRH Clase IIa; IEC 60825-1: Clase I	



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.