

Lectores Omnidireccional de Código de Barras

SM2400

SM2420



CARACTERISTICAS

- n Alto desempeño en trabajo a manos libres para aplicaciones de mostrador
- n Doble diodo láser que duplica el campo de lectura ordinario
 - n Denso patrón de lectura: 20 líneas (SM2400) y 32 líneas (SM2420)
- n Decodificación en tiempo real que reduce tiempo de espera
 - n Velocidad superior: 1200 lps (SM2400) y 2400 lps (SM2420)
 - n Reconocimiento de los códigos de barras más comunes
 - n Lectura efectiva que evita la comprobación
- n Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, farmacias y toda clase de comercios
 - n 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

	SM2400	SM2420
SISTEMA OPTICO		
Fuente de Luz	650+/- 5nm diodo láser visible	
Profundidad de Campo	200 mm	216 mm
Patrón de Lectura	5 direcciones, 20 líneas/ lectura	8 direcciones, 32 líneas/ lectura
Resolución	0.127 mm (5 mil)	
Velocidad	1200 lecturas/seg	2400 lecturas/seg
SISTEMA ELECTRICO		
DC Input	6 a 12 voltios DC	
Consumo de Energía	3.0 watts	
Corriente Eléctrica	300 mA @9V	
Interfases	Teclado	RS-232C o Teclado o USB
MECANICA		
Peso	187g (sin base)	246g (sin base)
Dimensiones	70.0 x 165.0 x 100.0 mm	85.0 x 181.5 x 89.5 mm
Cable	2 m	
AMBIENTAL		
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C, Almacenaje: -20°C a 60°C	
Humedad	5 a 95% RH (sin condensar)	
Reflexión de Luz Ambiental	2500 LUX (fluorescente)	
Valor de Contraste de Impresión	45% o más	
DECODIFICACION		
Tipos de Códigos de Barras	EAN/UPC/JAN, Código 93, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 32, Codabar, Interlasado 2 de 5, MSI/Plessey.	
CERTIFICACIONES		
Seguridad del Láser	CPRH: Clase II a: IEC 60825 Clase I	
COMPATIBILIDAD EMC		
Emisión	EN 55022 Clase A, FCC parte 15 Clase A	
Inmunidad	EN 55024	



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.