

POSline SM2420



SM2420 Lector Omnidireccional Manos Libres

Características:

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

- 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: 20 líneas (SM2400) y 32 líneas (SM2420)
- Decodificación en tiempo real que reduce tiempo de espera
- Velocidad superior: 1200 lps (SM2400) y 2400 lps (SM2420)
- 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.

CARACTERISTICAS	SM2420
Fuente de Luz	Diodo Láser 650 a 670 nm
Profundidad de Campo	216 mm
Patrón de Lectura	8 direcciones, 32 líneas/lectura
Resolución	0.127 mm (5 mil)
Velocidad	2400 lecturas/seg.
DC Input	6 a 12 voltios DC
Consumo de Energía	3.0 watts
Corriente Eléctrica	300 mA@9V
Interfases	RS-232C o Teclado o USB
Peso	246 g (sin base)
Dimensiones	85x181.5x89.5 mm
Cable	2 m
Temperatura	Operación: 0°C a 40°C, Almacenaje: -20°C a 60°C
Humedad	5 a 95% RH (sin condensar)
Reflexión Luz Ambiental	2500 LUX (fluorescente)
Valor de Contraste de Impresión	45% o mas
Tipos de Códigos de Barras	EAN/UPC/JAN, Código 93, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 32, Codabar, Ínter lazado 2 de 5, MSI/Plessy.
Seguridad del Láser	CPRH: Clase II a: IEC 60825 Clase I
Emisión	EN 55022 Clase A, FCC parte 15 Clase A
Inmunidad	EN 55024