

POSline SM2440



Lector Omnidireccional

Los lectores omnidireccional POSline ofrecen la posibilidad de realizar lecturas tanto con las 20 líneas láser con que cuentan, así como con un solo rayo , según sean sus necesidades. Con los tres modelos podrá trabajar a manos libres obteniendo un máximo desempeño.

Características:

- Los modelos SM2410B y SM2440 pueden trabajar tanto en el modo omnidireccional, como empleando una sola línea de lectura con tan solo presionar un botón
- Denso patrón de lectura: 20 líneas, 5 direcciones
- Decodificación en tiempo real que asegura la lectura de los datos al instante
- Reconocimiento de los códigos de barras convencionales
- Lectura efectiva que evita la comprobación
- Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, comercios en general, bancos e industrias.

CARACTERISTICAS	SM2440
Fuente de Luz	Diodo Láser 650 +/-
Profundidad de Campo	200 mm
Patron de Lectura	5 direcciones, 20 líneas/lectura
Resolucion	0.127 mm (5 mil)
Velocidad	1400 lecturas/seg
Indicadores (LED)	LED de 3 colores (azu, rojo y blanco)
Beeper	Tono y volumen programables
DC Input	5VDC+/-10%
Consumo de Energía	1.0watts
Corriente Eléctrica	200 mA típica
Interfases	Teclado o USB
Peso	245g (sin base), 560g (con base)
Dimensiones	100 x 241 x 151 mm
Cable	2 m
Temperatura	Operacion: 0°C a 40°C, Almacenaje: -20°C a 60°C
Humedad	5 a 95% RH (sin condensar)
Reflexion Luz Ambiental	4,500 LUX (fluorescente)
Valor de Contraste de Impresion	30% o mas
Tipos de Códigos de Barras	EAN/UPC/JAN, Código 93, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 32 (Italian PharmaCode), Codabar, Interlasado 2 de 5, MSI/Plessy, China PostCode
Seguridad del Laser	CDRH: Clase II a: IEC 60825 Clase 2
Emisión	CE EN55022 B, FCC Parte 15 Clase B, VCCI, BSMI