

SM2410 | SM2410B | SM2420 | SM2430 | SM2440

Lectores Láser Omnidireccionales

www.posline.com.mx

Los lectores omnidireccionales POSline están diseñados para cubrir todas las exigencias en los espacios comerciales: poseen un amplio campo de lectura que les permite capturar códigos de barras desde diferentes ángulos; realizan la lectura con gran velocidad, agilizando la atención a los clientes; y los materiales con los que están contruídos los vuelven altamente resistentes al medio ambiente.

Los lectores láser omnidireccinales son mucho mas eficientes en el manejo de altos volúmenes debido a sus densos patrones de lectura, que facilitan la presentación de los artículos sin tener que alinearlos al rayo de luz del lector. Además, por su tecnología de decodificación, son mas tolerantes a desperfectos de impresión en los códigos. Esto se traduce en menos cantidad de capturas manuales.



La Tecnología al alcance de Todos.



SM2410



SM2410B



SM2430



SM2420



SM2440



SM2410 | SM2410B | SM2420 | SM2430 | SM2440

Lectores Láser Omnidireccionales

www.posline.com.mx

ESPECIFICACIONES					
MODELO	SM2410	SM2410B	SM2420	SM2430	SM2440
FUENTE DE LUZ	Diodo Láser 650 nm		Doble Diodo Láser 650 nm		Diodo Láser 650 a 670 nm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	200 mm	200 mm	216 mm	216 mm	200 mm
PATRON DE LECTURA	5 direcciones, 20 líneas/lectura		8 direcciones, 32 líneas/lectura		5 direcciones, 20 líneas/lectura
RESOLUCION	0.127 mm (5 mil)				
VELOCIDAD OMNIDIRECCIONAL	1200 lecturas/seg	1400 lecturas/seg	2400 lecturas/seg		1400 lect/seg
VELOCIDAD LINEA SENCILLA	NO APLICA	74 lecturas/seg	NO APLICA		74 lecturas/seg
DC INPUT	5 VDC+/-10%				
INDICADORES	LED verde y rojo	LED azul y rojo	LED verde y rojo	LED azul y rojo	LED azul, rojo y blanco
BEEPER	Tono y duración programables	Tono y volumen programables	Tono y duración programables		Tono y volumen programables
CONSUMO DE ENERGIA	1.0 watts		1.35 watts	1.5 watts	1.0 watts
CORRIENTE ELECTRICA	200mA		270 mA	300 mA	200 mA
INTERFASES	Teclado o USB		Teclado o USB o RS-232	Teclado o USB	
PESO	175 g	200 g (con base)	245 g (sin base)	1200 g	245 g (sin base) 560 g (con base)
DIMENSIONES	64 x 68 x 70 mm	70 x 111 x 66 mm	85 x 90 x 182	152 x 152 x 82 mm	100 x 241 x 151 mm
COLOR	Negro	Gris o Negro		Negro	Gris
CABLE	2 m				
TEMPERATURA	Operación: 0 a 40°C Almacén: -20 a 60°C				
HUMEDAD	5 a 95% no condensada				
RESISTENCIA AL IMPACTO	Caídas de 1m	Caídas de 1.5m	Caídas de 1m		Caídas de 1.5m
REFLEXION LUZ AMBIENTAL	4500 LUX (fluorescente)		4000 LUX (fluorescente)		4500 LUX (fluorescente)
CONTRASTE DE IMPRESION	30% o mas				
CODIGOS 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, ISBN/ISSN				
SEGURIDAD DEL LASER	CDRH Clase IIa IEC 60825-1: Clase 1				CDRH Clase IIa IEC 60825 Clase II
CERTIFICACIONES	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, BSMI	CE EN55022 B, FCC Parte 15 Clase B, VCCI, BSMI

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

POSline, S.A. de C.V.
Guadalajara, Jalisco. MEXICO
www.posline.com.mx



La Tecnología al alcance de Todos.