



LECTORES DE CODIGO DE BARRAS LASER

KDL1000

E-POS proporciona el mejor rendimiento de escaneado en códigos de barras, aún en impresiones malas o dañadas.



El lector de Código de Barras láser es ideal para todas las aplicaciones, menú de lectura, punto de venta, procesamiento de documentos, stock y otras. Puede utilizarse tanto en forma fija como en forma manual.

Gracias al equilibrio que ofrece entre rendimiento, durabilidad, ergonomía y conectividad, el KD1000 garantiza un perfecto funcionamiento y soluciones para minoristas, logística, fabricación, distribución y todas las aplicaciones intermedias.

Su nuevo diseño ergonómico permite al usuario capturar fácilmente el código de barras deseado y completar la transmisión de datos con un simple botón.

Su mango contorneado se adapta a diferentes tamaños de manos y además, posee un gatillo, suave, cómodo y antideslizante.

Una construcción sólida y robusta, diseñada para ambientes de trabajo demandantes.

Velocidad de lectura superior y con una precisión que elimina cualquier tipo de error o demora en la obtención de los resultados.

Procesamiento rápido, preciso y con resultados seguros.

Funcionamiento en cualquier ambiente, aun en plena exposición al sol.

Diseño adaptado a la mano del cliente, con el gatillo en la parte inferior del producto, generando mayor comodidad al momento del disparo.

Liviano y especialmente pensado en la comodidad del usuario, el escáner láser de EPOS, permite ser usado en forma continua sin generar ningún tipo de molestia.

Base para manos libres



Compromiso



Calidad

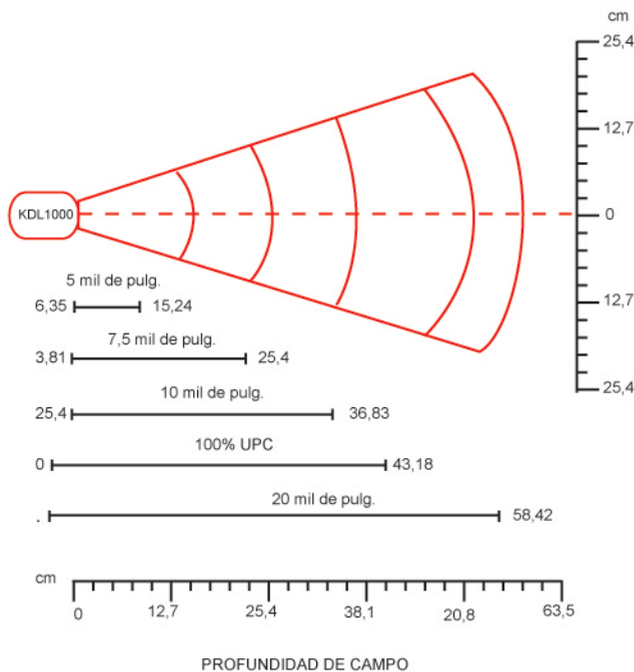


Garantía



LECTORES DE CODIGO DE BARRAS LASER KDL1000

CAMPO DE LECTURA DEL KDL-1000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE LECTURA: Bidireccional

FUENTE DE LUZ (Laser): Diodo láser de 650 nm

VELOCIDAD DE TRABAJO: 100 lecturas x seg.

DISTANCIA DE TRABAJO TÍPICA: De contacto a 58,42 cm en símbolos 100% UPC/EAN

ENERGÍA REQUERIDA: 5 +/- 10% V CC a 100 mA (Inactivo: <35 mA)

CONTRASTE DE IMPRESIÓN MÍNIMO: Mínimo reflectante de 30%

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN: UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN 128,

código 39, código 39 ASCII completo, código 39 TriOptic, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar,

entrelazado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, variantes IATA, RSS, chino 2 de 5. Código 32

MÚLTIPLES INTERFACES: RS-232; interfaz de teclado (Keyboard Wedge); USB

MATERIAL: ABS plástico (IP95)

TEMPERATURA PARA OPERAR: 0°C to 40°C

DIMENSIONES: 190 x 60 x 54 mm

PESO NETO: 150GM