



## LECTORES DE CÓDIGO DE BARRAS LINEAR IMAGER KDC - 1200

---

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



Los Scanner LINEAR IMAGER son adecuados para multitud de aplicaciones proporcionando una avanzada capacidad de lectura.

Capturan códigos de barras, desde lectura de contacto o a la distancia. Con un nuevo diseño ergonómico permite al usuario capturar fácilmente el código de barras deseado y completar la transmisión de datos con un simple botón.

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

# KDC- 1200

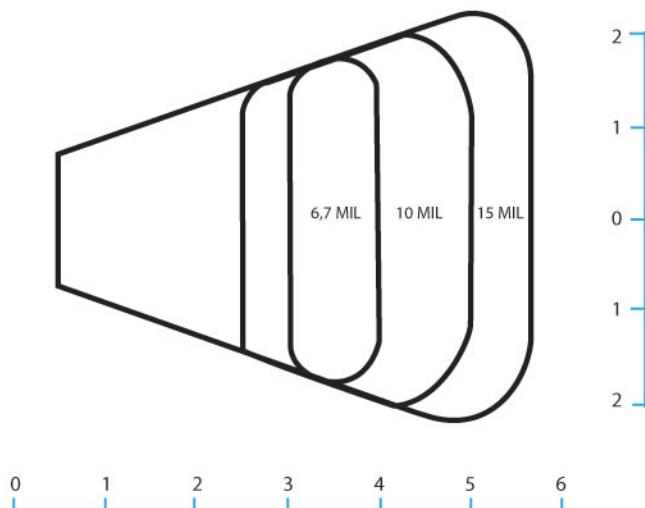


# LECTORES DE CÓDIGO DE BARRAS LINEAR IMAGER KDC - 1200

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Óptica avanzada de alta resolución para la captura de códigos de barra completo, pasando por alto cualquier tipo de suciedad o hueco.
- Procesamiento rápido, preciso y con resultados seguros.
- Funcionamiento en cualquier ambiente, aún en plena exposición al sol
- Diseño ergonómico, generando mayor comodidad al momento del disparo.
- Diseñado para soportar un uso diario y continuo, sin generar ningún tipo de molestia.
- Base para manos libres.
- Rápida implementación y puesta en marcha.

## CAMPO DE LECTURA DEL KDC-1200



Compromiso



Calidad



Garantía

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSOR OPTICO: Laser

FUENTE DE LUZ: 630 NM Visible Red LED

DISPOSITIVO RECEPTOR: 3648 elementos Linear Imager.

TIEMPO DE RESPUESTA: 270 scans x seg

DISTANCIA DE TRABAJO: Desde 2,5 cm hasta 17,8 cm

CONTRASTE DE IMPRESIÓN: 30%

CAPACIDAD DE DECODIFICAR: All popular PCs and terminals via keyboard wedge, keyboard replacement/direct connect, Apple ADB, USB, TTL level RS-232.

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

MATERIAL: ABS plastico (IP95)

ENERGÍA REQUERIDA: + 5V ± 10%

TEMPERATURA PARA OPERAR: 0°C to 50° c

DIMENSIONES: 190 x 60 x 54 mm

PESO NETO: 150GM



\* Base para manos libres.