



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO

KDC 4278W

Facilita el trabajo a distancia en todas las aplicaciones: menú de lectura, punto de venta, procesamiento de documentos, stock y otras.



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.

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

No necesita procesos de instalación o puesta en marcha. Es de fácil manejo, es por eso que los usuarios no necesitan capacitación alguna.

KDC 4278W



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO KDC 4278W

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Velocidad de lectura superior y una precisión que elimina cualquier tipo de error o demora en la obtención de los resultados esperados. Posee un lente óptico de alta resolución para la captura de códigos de barra completos, pasando por alto cualquier tipo de suciedad o hueco, obteniendo así un procesamiento mucho más rápido, preciso y con resultados seguros.

Tecnología inalámbrica.

Instalación rápida - solo tiene que conectar y explorar.

Diseñado para uso diario y continuo.

Puede ser usado tanto en interiores como en exteriores, incluso bajo la luz solar brillante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSOR ÓPTICO: CCD

DISTANCIA DE TRABAJO: 100 MT

PROFUNDIDAD DE CAMPO: 3-46 cm

CANTIDAD DE SCANEOS: 270 x seg

TIEMPO DE CARGA: por cable usb 100% 4hs

RESISTENCIA DE GOLPES

MATERIAL: ABS plástico (IP65)

ENERGÍA REQUERIDA: +5V +/- 5% 80mA

TEMPERATURA PARA OPERAR: 0° A 40° C

DIMENSIONES: 185.5 x 66.6 x 90.8 mm

PESO NETO: 145gm



Compromiso



Calidad



Garantía