

# OPTIMA

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 1D Y 2D

# OPT-3500-WL



### Manos libres con escaneo automático

El escáner de código de barras inalámbrico de una sola línea OPT-3500-WL de OPTIMA cuenta con una activación automática patentada por infrarrojos para decodificar todos los códigos de barras 1D y 2D, con la capacidad de escanear hasta 20 pies de distancia del terminal de punto de venta (línea de visión). El sensor de calidad permite la lectura fácil de etiquetas de alta densidad, laminadas y de colores, y funciona con una batería recargable de litio de 2200 mAh duradera y confiable. La función inalámbrica proporciona un entorno sin barreras, lo que lo hace perfecto para almacenes pequeños o tiendas pequeñas. La configuración es rápida y fácil, ya que no se necesita instalación de controladores. Este escáner también incluye un soporte ajustable con función de escaneo de detección automática para uso manos libres.



### Rendimiento superior

La decodificación de 300 escaneos por segundo y el innovador sensor CMOS de alto píxel ofrecen resultados de escaneo rápidos y precisos.

### Llave USB inalámbrica

Plug and play con el receptor USB Dongle o conecte el cable USB a través del puerto RJ12 en el escáner para recargar o usar mientras está conectado.

### Soporte ajustable

El soporte ajustable incluido permite escanear manos libres y permite a los trabajadores cambiar automáticamente entre los modos manos libres y portátil.

## Características

- ✓ Inalámbrico (usa batería de litio de 2200 mah)
- ✓ Notificaciones por Sonido  
1 Pitido = código de barras escaneado  
2 Pitidos = código de barras no escaneado/fuera de rango
- ✓ Escanee hasta 20 pies de distancia del terminal de punto de venta (línea de visión).
- ✓ Inmune a la interferencia de la luz (luz solar, ambiente, oficina, fábrica)
- ✓ Error de tasa de bits baja
- ✓ Peso ligero para un uso fácil
- ✓ Diseño de elemento de escaneo duradero
- ✓ Escáner de Línea Única 1D y 2D
- ✓ Interfaz : USB / De serie
- ✓ 300 veces/segundo decodificación
- ✓ Dongle inalámbrico de 443Mhz a través del portal USB



## Escanear

- Fuente de luz:** luz blanca visible 632nm LED
- Tipo de escaneo:** Tipo de escaneo: CCD 1D (escáner de línea única)
- Modo de escaneo:** Manual y automático con soporte
- Tasa de escaneo:** 300 veces/segundo decodificación
- Contraste de impresión:** 0.65 min
- Ángulo de escaneo:** Oblicuidad 45°, Elevación 60°
- Tasa de decodificación perdida:** 0.10 (mm)
- PCS:** 0.9 (mín)
- Distancia de lectura:** 20 - 200 (mm)

## Conectividad de interfaz

- Dongle:** USB inalámbrico de 443Mhz
- Cable de carga USB:** USB a RJ12

## General

- Corriente de operación:** 25mA (en funcionamiento); 95ma (máx.)
- Temperatura de almacenamiento:** -20 - 60°C
- Temperatura de funcionamiento:** 0 - 50°C
- Humedad de almacenamiento:** 5% - 90%
- Corriente estática:** 15mA
- Potencia:** CC5V ±5 %
- Alimentación:** Batería de litio de 2200 mah
- Aprobación de seguridad:** FCC clase A y E, CE
- Soporte:** Admite todos los ASCII
- Tipo de código de barras:** Tipo de código de barras: 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Código 128, GS1-128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5 (IATA), Codabar (NW-7), Plessey, MSI Plessey, RSS, etc.

