

OPTIMA

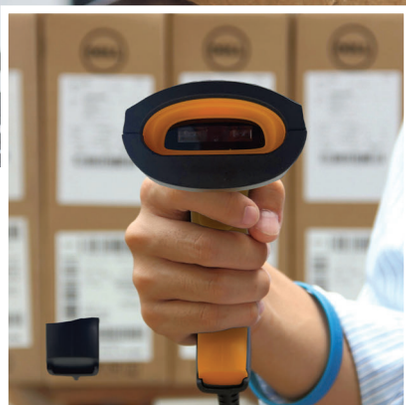
ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 1D

OPT-3000



Manos libres con escaneo automático

El OPT-3000 de OPTIMA es un escáner de código de barras portátil de una sola línea que cuenta con un sistema patentado. Activación automática por infrarrojos para decodificar todos los códigos de barras 1D. El sensor de calidad permite facilitar la lectura de etiquetas de alta densidad, laminadas y de colores. El OPT-3000 también viene con soporte ajustable y función de escaneo de detección automática para uso con manos libres.



Rendimiento superior

La decodificación de 200 escaneos por segundo y el innovador sensor CMOS de alto píxel ofrecen resultados de escaneo rápidos y precisos.

Diseño ergonómico.

El agarre fácil de sostener y el interruptor de pulgar ofrecen la máxima comodidad para un uso de escaneo prolongado.

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

- ✓ Soporte de manos libres
- ✓ Inmune a la interferencia de la luz (luz solar, ambiente, oficina, fábrica)
- ✓ Error de tasa de bits baja
- ✓ Diseño ergonómico
- ✓ Peso ligero para un uso fácil
- ✓ Diseño de elemento de escaneo duradero
- ✓ Escáner de una sola línea
- ✓ Interfaz : USB / De serie
- ✓ 200 veces/segundo decodificación
- ✓ Incluye soporte manos libres ajustable



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:** 200 veces / seg.
- 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

USB

De serie

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 %
- Aprobación de seguridad:** FCC clase A y E, CE
- Sin interferencias con la luz ambiental:** En las condiciones normales de iluminación de oficinas y fábricas, o exposición directa
- A la luz del sol no tendrá ningún impacto en el escaneo**
- Tipo de código de barras:** UPC/EAN, UPC/EAN con suplemento, UCC/EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes de RSS, chino 2 de 5, código postal

