



Rf. TP20534417 P/N. EW3440

Ewent EW3440 lector de código de barras Lector de códigos de barras portátil 1D/2D Negro

Este lector inteligente Ewent EW3440, puede leer diferentes tipos de códigos de barras 1D y 2D de una forma rápida. Lee todos los códigos más frecuentes

1D: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code 93, GS1 composite code, Matrix 2 of 5, Code 32
2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417

Su capacidad de lectura de las imágenes digitales que se muestran en pantalla, hace posible que pueda leer los códigos de barras y QR que se muestran en pantallas de ordenador y teléfonos móviles. Lo hace imprescindible para su uso en comercios de todo tipo. Puede escanear con el lector en su base inteligente. esto hace que se pueda usar rápidamente sin desplazarlo de su sitio

Conectando la base inteligente a un ordenador mediante el cable USB, esta comenzará a cargar el escáner y a la vez si usamos el escáner, enviará los datos al ordenador. Esta base inteligente hace a la vez de cargador y receptor inalámbrico, no siendo necesario ningún otro dispositivo.

El lector inteligente Ewent EW3440 es ampliamente versátil a la hora de conectarlo a un dispositivo, haciendo posible que se pueda conectar casi a cualquier tipo de dispositivo. Es posible conectarlo mediante su cable USB incluido a un ordenador, usarlo de forma inalámbrica usando su base inteligente conectada a un puerto USB o bien conectarlo mediante Bluetooth a un Smartphone o Tablet que disponga de capacidades Bluetooth.

La calidad de decodificación y lectura inteligente, hace que el lector de códigos de barras Ewent EW3440 lea códigos de barra rotos, con impresiones muy débiles o códigos especiales con un alto grado de densidad.

Códigos de barras compatibles 1D: Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI, Standard2of5

2D: QR-CODE, DATA MATRIX, PDF417, Micro PDF417, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode, Rectangular Data Matrix

Base inteligente con función de carga

Base inteligente con función de carga. Para cargar el lector es suficiente colocarlo en la base

Modo inventario

Con el modo inventario contar los códigos escaneados es más fácil

Ideal para almacenes y cadenas de montaje

3 modos de conexión

Base smart: conectar la base al ordenador con el cable USB, plug and play. Gracias al adaptador incorporado de 2.4GHz, los escaneos se pueden transferir al ordenador de forma inalámbrico.

Modo Bluetooth: es posible conectar el lector con el ordenador, la tableta o el smartphone vía Bluetooth

Mediante el cable: es posible conectar el lector con el ordenador con el cable USB suministrado, es totalmente plug and play

Note

1. Si la lectura de códigos de barras en la pantalla del ordenador tiene problemas, se recomienda ajustar el brillo y la definición de la pantalla.

2. Si se conecta el lector con el adaptador 2.4 GHz después de usar una conexión Bluetooth, es necesario hacer el emparejamiento del adaptador con el escáner como esta explicado en el manual

- Escáner de códigos de barras 1D y 2D de última generación y alta velocidad de escaneo. Escanea la mayoría de códigos de barras. 1D: Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 of 5, Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, Code 93, GS1 composite code, Matrix 2 of 5, Code 32. 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417

- Base inteligente. Además de realizar su función de soporte, la base puede cargar el lector y al mismo tiempo enviar al ordenador los resultados del escaneo. No se necesitan cargadores o receptores extra. Es un receptor de 2'4GHz

- Funciona de 3 modos diferentes en cuanto a su conexión: inalámbrica WIFI de 2'4GHz, Bluetooth o mediante cable USB

- Permite leer códigos de alta densidad, rotos o poco tintados. Totalmente compatible con los sistemas operativos Linux, Android Windows XP, 7, 8, 10, 11, MAC

- Puede leer imágenes digitales, pudiendo así leer los códigos en un teléfono inteligente, Tablet o pantallas

**** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.**

***** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.**