

EW3440

Leitor de código de barras Bluetooth 2D Wireless com base inteligente

- Scanner de código de barras 1D e 2D de última geração e alta velocidade de digitalização. Digitalize a maioria dos 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. Além de desempenhar a sua função de suporte, a base pode carregar o leitor e, ao mesmo tempo, enviar os resultados da digitalização para o computador. Não são necessários carregadores ou recetores extras. É um recetor de 2'4GHz
- Ele pode ler imagens digitais, podendo assim ler os códigos em um smartphone, tablet ou telas.
- Permite-lhe ler códigos de alta densidade, quebrados ou pouco tingidas. Totalmente compatível com Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, 11, MacOS
-
-

DESCRIPTION

Este leitor inteligente EW3440 pode ler rapidamente diferentes tipos de códigos de barras 1D e 2D. Leia todos os códigos mais frequentes

1D: Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Código 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 de 5, Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Norma 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey, Código 93, GS1 código composto, Matriz 2 de 5, Código 2

2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417

A sua capacidade de ler as imagens digitais exibidas no ecrã permite-lhe ler os códigos de barras e QR que são exibidos em ecrãs de computador e telemóveis. Torna-o essencial para ser usado em lojas de todos os tipos. Pode digitalizar com o leitor na sua doca inteligente. isto torna possível usá-lo rapidamente sem deslocá-lo do seu site

Ao ligar a base inteligente a um computador utilizando o cabo USB, começará a carregar o scanner e, ao mesmo tempo, se utilizarmos o scanner, enviará os dados para o computador. Esta base inteligente funciona como um carregador sem fios e um recetor, não sendo necessário qualquer outro dispositivo.

O leitor inteligente Ewent EW3440 é amplamente versátil ao ligá-lo a um dispositivo, permitindo a ligação a quase qualquer tipo de dispositivo. É possível conectá-lo através do cabo USB incluído a um computador, usá-lo sem fios utilizando a sua doca inteligente ligada a uma porta USB ou conectá-la via Bluetooth a um Smartphone ou Tablet que tenha capacidades Bluetooth.

A qualidade da descodificante e da leitura inteligente, faz com que o leitor de códigos de barras EW3440 leia códigos de barras quebrados, com estampados muito fracos ou códigos especiais com um alto grau de densidade.

Códigos de barras suportados

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, Retangular Data Matrix

Base inteligente com função de carregamento

Base inteligente com função de carregamento. Para carregar o leitor é o suficiente para colocá-lo na base

Modo de inventário

Com o modo de inventário contando os códigos digitalizados é mais fácil

Ideal para armazéns e linhas de montagem

3 modos de ligação

Doca inteligente: ligue a base ao computador com o cabo USB, a ficha e o reprodução. Graças ao adaptador incorporado de 2,4GHz, as verificações podem ser transferidas para o computador sem fios.

Modo Bluetooth: é possível ligar o leitor ao computador, tablet ou smartphone via Bluetooth

Utilização do cabo: é possível ligar o leitor ao computador com o cabo USB fornecido, está totalmente ligado e reproduz

Nota

1. Se a leitura de códigos de barras no ecrã do computador tiver problemas, recomenda-se ajustar a luminosidade e a definição do ecrã.

2. Se o leitor estiver ligado ao adaptador de 2,4 GHz após a utilização de uma ligação Bluetooth, é necessário emparelhar o



