

EW3450

Escâner de Código de Barras Desktop Hands-Free 1D 2D QR

- • Hands-Free: O EW3450 suporta modo de escaneamento contínuo, ideal para operações mãos-livres em pontos de venda, caixas registradoras, mesas e muito mais. Seus pés de borracha antidesslizantes garantem um escaneamento eficiente e mãos-livres em varejo, supermercados e outras configurações.
- • Plug and Play: Conecte facilmente via USB—sem necessidade de drivers ou aplicativos. Com um cabo USB de 1,8 m, funciona perfeitamente com PCs, laptops e vários sistemas operacionais, incluindo Windows, Android, Linux e macOS.
- • Escaneamento Omnidirecional: Equipado com uma lente omnidirecional, garante escaneamento confiável de ângulos múltiplos, eliminando a necessidade de ajustes.
- • Modo de Escaneamento Automático: Possui sensor automático para escaneamento contínuo. Basta aproximar o código de barras e ele detectará e lerá o código automaticamente—perfeito para supermercados, livrarias, farmácias e muito mais.
- • Suporte para Códigos 1D/2D/QR Digitais e Impressos: Escaneia eficientemente códigos 1D/2D/QR de etiquetas, papéis, cartões plásticos e dispositivos móveis.
- • Compatibilidade 1D: Suporta vários códigos, incluindo UPC-A, EAN-8, Code 128, GS1-128, Code 39, Codabar, etc.
- • Compatibilidade 2D: Lê QR Code, Data Matrix, PDF417, MaxiCode, Pharma Code, etc.
- • Outros: Suporte para GS1 Databar, GS1 Composite Code, TLC 39 Code e mais.
- • Códigos Postais: Escaneia códigos postais como Australian Post, USPS Intelligent Mail, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, etc.

DESCRIPTION

O scanner de código de barras omnidirecional de mesa EW3450 foi projetado para ler códigos 1D/2D/QR tanto em papel quanto em telas.

Capacidade de Códigos 1D: Suporta uma ampla variedade de códigos 1D, incluindo UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Code 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), NEC 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, BC412 e Coupon.

Capacidade de Códigos 2D: Suporta códigos 2D como QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code e Grid Matrix, entre outros.

Outros: Lê GS1 Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded), GS1 Composite Code, TLC 39 Code, Chinese ID Card OCR e mais. Suporta escaneamento inverso de códigos de barras e pode ser configurado para o uso de códigos ISBN e ISSN.

Códigos Postais: Capaz de escanear códigos postais como Hong Kong 2 of 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State e KIX Code.

Escaneamento Bidimensional: Com tecnologia COMS, lê facilmente códigos 1D/2D de computadores e celulares.

Modo de Descanso Automático: Conta com um modo de descanso automático, onde o scanner entra em standby após um período de inatividade e recomeça a leitura assim que detecta movimento à sua frente.

Decodificação de Alto Desempenho: Equipado com um chip de decodificação de alto desempenho de 32 bits, garantindo leitura rápida e precisa dos códigos, mesmo para códigos incompletos, borrados, longos, danificados ou distorcidos.

Durabilidade: Construído para suportar quedas de até 1,5 metros (5 pés) sobre concreto, e resistente a ambientes poeirentos e úmidos, cumprindo o padrão IP52 de durabilidade.

Plug and Play: Fácil de usar com funcionalidade plug-and-play—sem necessidade de instalação de drivers, software ou aplicações.

Configuração de Idioma: Suporta 25 idiomas, incluindo Inglês, Espanhol, Alemão, Francês, Italiano, Japonês, etc. Para obter uma saída correta, configure o idioma do scanner para corresponder ao idioma do teclado do seu computador. O idioma padrão de fábrica é o Inglês

High-Performance Decoding: Equipped with a 32-bit high-performance decoding chip, it ensures fast and accurate code reading, even for incomplete, blurry, long, damaged, or distorted barcodes.

Durability: Built to withstand drops of up to 1.5 meters (5 feet) on concrete, and resistant to dusty and humid environments, meeting the IP52 standard for durability.

Plug and Play: Easy to use with plug-and-play functionality—no need for installation of drivers, software, or applications.

Language Configuration: Supports 25 languages, including English, Spanish, German, French, Italian, Japanese, etc. For correct output, set the scanner's language to match your computer's keyboard language. The default factory language is English



TECHNICAL

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ans
-25
cm
r c
5V
ayb
ido
/ x
rer



And

1.8 m

