

ECD-2500



Códigos 2D



Wi-Fi

O ECD-2500 é perfeito para todo tipo de varejo. Design moderno, versátil e altíssima eficiência na leitura 1D/2D.

O ECD-2500 lê até códigos de barras danificados sem perder eficiência. Possui visor de 4 linhas para melhor integração com o cliente.

- Consulta rápida de informações dos produtos;
- Leitura de códigos lineares 1D e códigos bidimensionais 2D;
- Servidor ECD Sweda gratuito para gestão dos terminais;
- Função coletor de dados;
- Fácil integração com qualquer software;
- Leitura de códigos e etiquetas danificadas;
- Ideal para todos os ambientes do varejo e design moderno;
- Atende exigências do decreto nº 5.903, dentro da lei nº 10.962;
- Comunicação via Ethernet e Wi-Fi (opcional);
- Display alfanumérico cristal líquido com backlight (4 linhas de 20 caracteres).

Especificações Técnicas

| | |
|--|---|
| Tecnologia de leitura | Omnidirecional Area Imager |
| Distância de leitura | Até 280mm |
| Indicador de leitura | Beep |
| Padrões de códigos para leitura | Simbologias 1D UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Codabar/NW7, Code 93, China Post, MSI/Plessey, Telepen, GS1 Databar Omni-directional, GS1 Databar Limited e GS1 Databar Expended. Postal Code Postal 4-state codes, include USPS Intelligent Mail, USPS POSTNET e PLANET, Royal Mail Customer, Australia Post, Japan Post e KIX codes Simbologias 2D QR Code, MicroQR, Data Matrix, Aztec, PDF417, MicroPDF417, Maxicode e Dotcode |
| Scan Rate | Até 60fps |
| Display | Alfanumérico, cristal líquido com backlighth |
| Capacidade | 4 linhas de 20 caracteres |
| Altura de caractere | 9,5mm |
| Rede | 1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps Wi-Fi (opcional) |
| Alimentação | AC 100~240V – 50-60Hz Saída: 5V = 1,5A Potência: 7,5W |
| Dimensões | 230(A) x 180(L) x 100(P)mm |
| Peso | 0,75Kg |