

Terminal Verificador de Preços



ECD 1200M

Alta Performance.

O terminal de consulta de preço ECD 1200M foi desenvolvido para proporcionar aos clientes alta Performance na leitura do Código de Barras. Com Scanner de Tecnologia Laser Multidirecional, possui Display LCD e Software de reconstrução para aumentar a taxa de leitura de códigos de barras fragmentados e danificados.

Durabilidade e Confiabilidade Sweda.

Estrutura em Aço que confere mais segurança contra impactos por acidentes ou mau uso. Oferece proteção dos componentes internos contra infiltrações por sujeira, respingos e umidade excessiva.

Mais Facilidades e Conveniência para seus Clientes.

O ECD 1200M possui Scanner Laser com Feixe Omnidirecional (24 linhas e 6 direções) e faz 2000 varreduras por segundo, mesmo a distâncias de até 30cm, tornando muito mais fácil verificar todos os códigos de barras 1D mais comuns, incluindo GSI DataBar™ e em diferentes posições. Tem Display LCD alfanumérico de 2 linhas e comunicação por Ethernet ou Wi-Fi (Opcional).

Segmentos de utilização.

O Terminal Verificador de Preço ECD 1200M atende a todos os estabelecimentos que utilizam o código de barras para precificar os produtos e necessitam de Alta Performance, Eficiente e de Fácil Instalação.



Para saber mais informações, acesse o site www.sweda.com.br ou ligue 08000 16 32 64



Principais Características

- › Verificador com Tecnologia Laser Multidirecional;
- › Estrutura Metálica para Aumentar a Vida Útil do equipamento contra impactos por acidentes ou mau uso e Proteção dos Componentes Internos contra infiltrações por sujeira, respingos e umidade excessiva;
- › Scanner com Feixe Multidirecional (24 linhas e 6 direções), 2000 leituras por segundo mesmo a distâncias de até 30cm;
- › Software de reconstrução para leitura de códigos de barras fragmentados, danificados ou de difícil leitura, podendo ser utilizado tanto em áreas secas quanto molhadas;
- › Facilidade na verificação de todos os códigos de barras 1D mais comuns, incluindo GS1 DataBar™ e em diferentes posições;
- › Display LCD com 2 linhas com Backlight e Comunicação via Ethernet - TCP/IP;
- › Fonte de Alimentação automática bivolt 110/220V.



“Produto Beneficiado pela Legislação de Informática”

Especificações do ECD 1200M		
Modelo		ECD 1200M
Display	Tipo	Alfanumérico e cristal líquido com backlight
	Capacidade	2 linhas de 20 caracteres
	Caractere	9,5 mm
Leitor	Códigos	UPCA, EAN 8,13 / JAN 8, 13, 39, 128, 2 de 5 entrelaçado, Codabar, GS1 DataBar™
	Velocidade	2.000 scans por segundo
	Profundidade	300 mm
	Varredura	24 linhas e 6 Direções
Comunicação	Interface	Ethernet - TCP/IP
Alimentação	Fonte	Adaptador de parede full-range (100 ~ 240V)
	Potência	10 W
Dimensões	Largura	165 mm
	Altura	225 mm
	Comprimento	125 mm
	Peso	2,5 Kg

