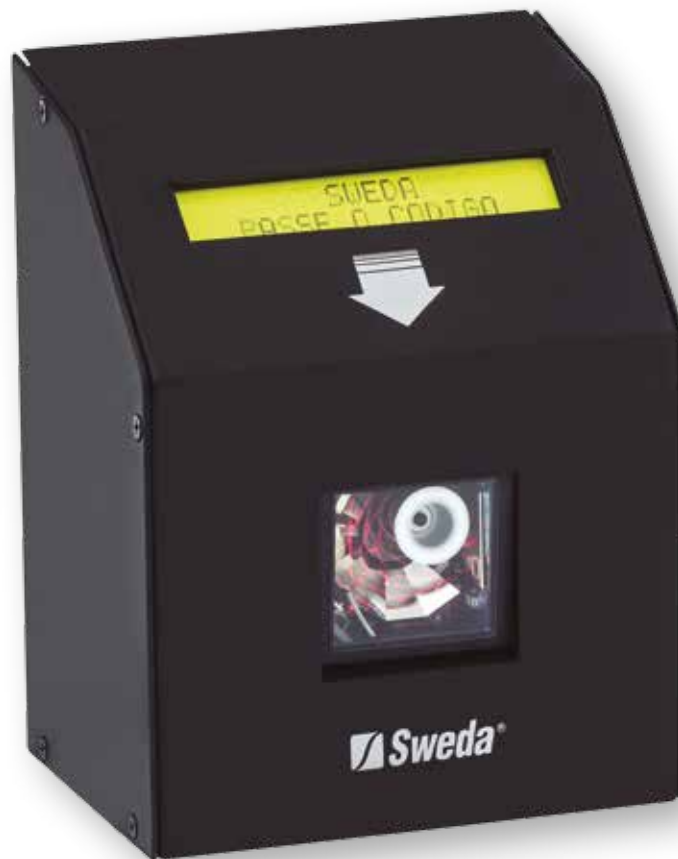




## ECD-1200

### VERIFICADORES DE PREÇOS



### DURABILIDADE E CONFIABILIDADE SWEDA

O terminal de consulta de preço ECD-1200 foi desenvolvido para proporcionar aos clientes alta performance na leitura de códigos de barras.

Com scanner de tecnologia laser e software interno que restabelece o código das etiquetas danificadas, faz a leitura das etiquetas por passagem ou apresentação.

Ainda mais compacto, o EDC-1200 utiliza rede Ethernet e protocolo TCP/IP para comunicação.

- Maior vida útil do equipamento por sua estrutura metálica
- Scanner laser com feixe multidirecional
- Tecnologia *broken code*
- Verificação de todos os códigos de barras 1D
- Display LCD
- Comunicação via Ethernet

## ESPECIFICAÇÕES DO VERIFICADOR DE PREÇO

Modelo		ECD-1200
Características técnicas		
Tipo de leitor		Laser
Profundidade de campo		230 mm
Indicador de leitura		Beep e Indicador Led
Padrões de códigos lidos		EAN/UPC/JAN + Add-on, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 93, Code 39, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, MSI – Plessey, GS1 DataBar
Velocidade de leitura		2.000 leituras por segundo
Número de feixes		24 linhas e 6 Direções
Display	Tipo	Alfanumérico, cristal líquido com backlight
	Capacidade	2 linhas de 20 caracteres
	Altura do caractere	9,5 mm
Interfaces		
Comunicação	Rede	Ethernet (Wi-Fi opcional)
	Tipo de interface	TCP/IP
Alimentação	Tensão de Alimentação	90 ~ 250 V
	Frequência	50 ~ 60 Hz
	Potência máxima	10W
Características físicas		
Dimensões		225 (A) x 165 (L) x 125 (C) mm
Peso		2,5 Kg