

# EL 8600<sup>7</sup>



## LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS FIXO 2D



Garantia de **5 anos**  
para o seu leitor  
EL 8600

O Leitor EL 8600 possui tecnologia de leitura por captura de imagem, promovendo maior velocidade de leitura, pois o operador não precisa alinhar o código de barras, basta apresentá-lo em qualquer posição na frente do leitor. **O EL 8600 não requer o uso de fonte externa, utiliza alimentação da porta USB do computador, simplificando a instalação.**



Ergonômico e fácil de usar, o leitor **possui um ângulo maior de leitura, BIP na parte frontal e um pedestal exclusivo**, tudo para oferecer mais facilidade de uso e maior velocidade no caixa.

## Especificações técnicas:

### DIMENSÕES (L x A x P)

145 x 82 x 153mm (sem pedestal)

187 x 112 x 153mm (com pedestal)

### PESO:

482g (sem pedestal)

### CARACTERÍSTICAS:

Indicadores: BIP, LED

Interfaces: USB (USB VIRTUAL COM),  
SERIAL (opcional)

Voltagem de entrada: 5VDC (+/-0,25VDC)

Resolução: 1280 x 1024 pixels

Tolerância ao movimento: 3m/s

### ACESSÓRIOS:

Scanner de mão auxiliar (sob  
consulta)

Cabo serial com fonte (sob consulta)

Pedestal para ajustar o ângulo de  
leitura (já incluso, e se necessário  
pode ser facilmente removido)

### CÓDIGOS DE BARRAS 1D:

UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8,  
ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39,  
Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic  
Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial  
2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5,  
Codabar (Nw7), Code 128, UCC/EAN  
128 (GS1-128), ISBT 128, Code 93,  
Code 11 (USD-8), MSI/Plessey,  
UK/Plessey, China Post, China Finance,  
GS1 DataBar

### CÓDIGOS DE BARRAS 2D:

PDF417, MicroPDF417, QR Code,  
DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code,  
GS1 Composite

Resolução Mínima = 4 mil, 1 mil = 0.0254mm

### PROFUNDIDADE DE CAMPO:

4 mil Cód. 39 (9 carac.) 15 - 70mm

10 mil Cód. 39 (3 carac.) 0 - 120mm

13 mil UPC (6 carac.) 0 - 140mm

6.7 mil PDF417 (20 carac.) 20 - 95mm

10 mil QR CODE (20 carac.) 10 - 100mm

### TEMPERATURA DE TRABALHO:

0 - 50°C

### TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:

- 40 - 70°C

### SEGURANÇA:

EMC: EN55022, EN55024

Electrical Safety: EN60950-1

Photobiological Safety: EN62471:2008

Imunidade RF: IEC6100-4-3

Iluminância: 0 a 100.000 LUX

### DURABILIDADE E GARANTIA:

Selagem: IP52

Resistência a quedas: 1,5 m

Garantia: 5 anos