

EL720⁷



LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D E 2D



Garantia de **12**
meses para o seu
EL720

O Leitor EL 720 possui um design moderno e compacto para se adequar a qualquer ponto de venda. 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. Compacto e flexível, o EL720 pode ser posicionado como um leitor fixo e ainda assim permitir ser removido e usado como leitor manual, para leituras mais difíceis.



Leitor semi fixo, podendo ser removido para ler códigos em produtos maiores e fora do Checkout. Alta velocidade de Leitura em códigos 1D e 2D. **Ajustável para posicionar e efetuar uma leitura mais fácil.**

Especificações técnicas:

DIMENSÕES:

A x L x P: 76,5 mm x 60,5 mm x 137,5 mm

PESO:

235g

INTERFACE DO INDICADOR:

Bip, LED

INTERFACE DO SISTEMA:

Teclod USB, COM virtual USB

MODO DE DIGITALIZAÇÃO:

Portátil, detecção automática Continuar

MODO DE DISPARO:

Portátil, detecção automática de infravermelho

MÉTODO DE PROGRAMAÇÃO:

Manual (leitura de código de barras especial)

TENSÃO DE ENTRADA:

5±0.25 V DC

CORRENTE:

Standby: 120 mA, Leitura: 430 mA (Max: 600mA)

PADRÃO DE DIGITALIZAÇÃO:

Imagem da Área

TAMANHO DA IMAGEM:

1280 x 800 pixels

FONTE DE LUZ:

Iluminação: LED branco 5000K
Visando: comprimento de onda de pico de 525 nm, led verde

ÂNGULO DE DIGITALIZAÇÃO:

±70°, 70°, 360° (inclinado, tom, rolar)

TOLERÂNCIA AO MOVIMENTO:

1,27 m/s (5 O pol/s) para 13 m il UPCE no ponto focal ideal

RESOLUÇÃO MÍNIMA:

1D (Código 39): 4 mil; 2D (PDF417): 6,7 mil

UMIDADE:

5% a 95% sem condensação

CONTRASTE DE IMPRESSÃO:

Diferença mínima de refletância de 20%

CÓDIGOS 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 2D:

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

PROFUNDIDADE DE CODIFICAÇÃO:

5 mil código 39 (3 caracteres): 100mm - 60mm | 13 mil UPC (6 caracteres): 0 mm 130 mm | 20 mm Código 39 (1 caractere): 0mm 190 mm | 6.7mil PDF417 (20 caractere): 0mm 55 mm 10mil QR (20 caractere): 0mm 55 mm 20mil QR (20 caractere): 0mm 130 mm

TEMPERATURA:

20° a 55°C (4° a 131°F), em operação;
20° a 75°C (4° a 167°F), armazenamento