



## Leitor Fixo de Código de Barras EXPLORER POS-L400

- ✓ Desempenho, conforto e durabilidade
- ✓ Simples de usar
- ✓ Código de barras 1 D e 2D
- ✓ 1 ano de garantia à base de troca





À base de troca  
1 ANO



IR Sensor



Fast Motion



USB  
RS232



Megapixel



## Especificações

MODELO	POS-L400
PART NUMBER	POS-L400
SENSOR DE IMAGEM	CMOS 1280*800
ILUMINAÇÃO	LED branco
MIRANDO	LED vermelho
SIMBOLOGIAS	<p>1D - Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, GS1 DataBar, ISBT128, NEC 2 of 5, MSI Plessey, GS1 128, Industrial 2 of 5, Telepen, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Hong Kong 2 of 5, Postal Code, Trioptic, Straight 2 of 5 IATA</p> <p>2D - QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, HANXIN, Aztec Code, Maxi code</p>
RESOLUÇÃO*	≥5mil
DECODIFICAÇÃO TÍPICA FAIXA*	<p>Code39 (5mil) - 0mm~40mm Tamanho do código de barra 25mm*10mm</p> <p>EAN-13 (13mil) - 5mm~270mm Tamanho do código de barra 31mm*17mm</p> <p>QR (15mil) - 0mm~200mm Tamanho do código de barra 31mm*17mm</p>
IMPRESSÃO MÍNIMA CONTRATO*	≥20%
ÂNGULO DE VARREDURA	Inclinação±70°, Inclinação±60°, Rolagem 360°
CAMPO DE VISÃO	D=44.6° H=36.4° V=27.8°
INTERFACE	USB / RS232

DIMENSÃO (mm)	145(L)×84.5(P)×147(A)mm
PESO LÍQUIDO	5 VDC±5%
OPERACIONAL TENSÃO	5 VCC ± 5%
PODER DE CONSUMO	2250mW
Atual@5 VDC	Operacional: 450mA (RMS típico), 480mA (RMS máx.) Espera: 220mA
TEMPERATURA OPERAÇÃO	-10°C ~ 50°C
TEMPERATURA ARMAZENAGEM	-20°C ~ 60°C
UMIDADE	5% ~ 95% (sem condensação)
LUZ AMBIENTE	0~100.000LUX
CABO	USB Cable RS232 Cable
<b>GARANTIA</b>	<b>Garantia 1 ano à base de troca.</b>

