



Leitor Fixo de Código de Barras EXPLORER 2D POS-L300

- ✓ Digitalização 1D/2D
- ✓ Grande janela de digitalização
- ✓ Alta tolerância ao movimento
- ✓ Garantia 1 ano à base de troca





Especificações

MODELO	EXPLORER
PART NUMBER	POS-L300
DESEMPENHO	
SENSOR DE IMAGEM	640 * 480 CMO
ILUMINAÇÃO	LED vermelho
SIMBOLOGIAS	<p>2D - (PDF417), (Código QR), (Micro QR), (Matriz de dados), (Asteca), (Código Hanxi)</p> <p>1D - (Codabar), (Código 39), (Código 32) (Industrial 2 de 5), (Intercalado 2 de 5), (Padrão 2 de 5), (Matriz 2 de 5) (Código 93) (Código 11), (Código 128), (UPC-A), (UPC-E), (EAN/JAN-8), (EAN/JAN-13), (GS1 DataBar (RSS14))</p>
RESOLUÇÃO*	5mil
DECODIFICAÇÃO TÍPICA FAIXA*	<p>EAN-13 (13mil) 15mm~185mm (tamanho do código de barras: 31mm * 7mm)</p> <p>PDF417 (6mil) 10mm~145mm (tamanho do código de barras: 14mm * 7mm)</p> <p>Código 39 (5 mil) 15mm ~ 90mm (tamanho do código de barras: 27mm * 8 mm)</p> <p>Matriz de Dados (10 mil) 5mm~230mm (tamanho do código de barras: 5mm * 5mm)</p> <p>Código QR (15 mil) 5mm ~ 190mm (tamanho do código de barras: 10mm * 10mm)</p>
IMPRESSÃO MÍNIMA CONTRATO*	25%
ÂNGULO DE VARREDURA**	Inclinação ±70°, Inclinação ±70°, Rolagem 360°
CAMPO DE VISÃO	Diagonal 52,8°, Horizontal 41°, Vertical 31°

ELETRÔNICO	
INTERFACE	USB, RS232
DIMENSÃO (mm)	147(L) × 48(P) × 11,7(A)
OPERACIONAL TENSÃO	5 VCC ± 5%
PODER	900mW (típico)
Atual@5 VDC	Operacional: 180mA (RMS típico), 300mA (RMS máx.) Espera: 135mA
AMBIENTAL	
TEMPERATURA OPERAÇÃO	0~+60
TEMPERATURA ARMAZENAGEM	-40~+70
UMIDADE	5%~95% (sem condensação)
LUZ AMBIENTE	0~100.000 LUX
ACESSÓRIOS	
CABO	USB - Cabo USB RS-232 - Cabo RS232
GARANTIA	Garantia 1 ano à base de troca.