



# Leitor de código de barras EXPLORER 3 POS300N

- ✓ Leitor de código de barras de mesa 2D
- ✓ Captura de código em telas com agilidade
- ✓ Lê códigos 1D e 2D de alto volume mesmo em tela com película protetora
- ✓ Tolerância de movimento excepcional (2m/s)
- ✓ Campo de visão (FOV) grande (horizontal 62°, vertical 48°), melhora consideravelmente a experiência do usuário.



USB



GARANTIA  
ON SITE



PROTEGIDO CONTRA  
ENTRADA DE POEIRA,  
ÁGUA E OUTROS  
CONTAMINANTES.



## Especificações

MODELO	EXPLORER 3
PART NUMBER	POS300N
SENSOR DE IMAGEM	640 x 480 CMO
ILUMINAÇÃO	LED Branco
SIMBOLOGIAS	2D (PDF417, QR CODE, Data Matrix, Micro QR etc.) 1D (Code 11, Code 128, Code 39, Code 32 (Italian Phama Code), GSI-128, AMI 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, ITF-6, Standard 2 of 5, MSI-Plessey, Plessey GS1, Databar, etc.)
PROFUNDIDADE DE CAMPO TÍPICA	EAN-13 (5mm-145mm) (13mil) QR CODE (5mm-195mm) (15mil)
ÂNGULO DE LEITURA	Pitch+- 55°, Roll 360°, Skew +-65°
CAMPO DE VISÃO (FOV)	Horizontal 62°, Vertical 48°
CONTRASTE MÍNIMO	25%
TOLERÂNCIA À MOVIMENTO	2m/s
MODE DE LEITURA	Modo Sensor, Modo Contínuo
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
INTERFACE	USB
VOLTAGEM DE OPERAÇÃO	5VDC+-5%
CORRENTE DE OPERAÇÃO	85mA(typical) 92mA (max.)
DIMENSÕES	82mm x 77mm x 146mm (C x L x A)
PESO	246g

<b>NOTIFICAÇÃO DE LEITURA</b>	Bipe Sonoro, LED
<b>LUMINOSIDADE DE OPERAÇÃO</b>	0~1500lux (código em tela); 0~12000lux (código em papel)
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS</b>	
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	-20°C a 60°C (-4°F to 140°F)
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM</b>	-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)
<b>UMIDADE</b>	5%~95% (não condensada)
<b>ISOLAÇÃO ELETRICIDADE ESTÁTICA (ESD)</b>	+/- 12KV (arco voltaico) +/- 8KV (descarga por contato)
<b>RESISTÊNCIA A QUEDA</b>	1,5m/4.9FT
<b>VEDAÇÃO</b>	IP52
<b>CERTIFICADOS</b>	
<b>CERTIFICADOS &amp; PROTEÇÃO</b>	IEC 62471, RoHS, CE, FCC

