



LEITOR	POS100			
ATUAÇÃO	SENSOR DE IMAGEM	IMAGEM LINEAR		
	FONTE DE LUZ	LED VERMELHO (610NM~640NM)		
	SIMBOLOGIAS	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, CODOBAR, CÓDIGO 128, CÓDIGO 93, ITF-6, ITF-4, INTERCALADO 2 DE 5, INDUSTRIAL 2 DE 5, PADRÃO 2 DE 5, MATRIX 2 DE 5, GS1 DATABAR, CÓDIGO 39, CÓDIGO 11, MSI-PLESSEY, PLESSEY.		
	RESOLUÇÃO	≥5MIL		
	PROFUNDIDADE DE CAMPO TÍPICA	EAN-13	52MM-595MM(13MIL)	
		CÓDIGO 39	55MM-130MM(5MIL)	
	ÂNGULO DE DIGITALIZAÇÃO	PASSO	± 60 ° A 0 ° DE ROTAÇÃO E INCLINAÇÃO DE 0 °	
		LISTA	± 30 ° A 0 ° DE ROTAÇÃO E INCLINAÇÃO DE 0 °	
		INCLINAR	± 60 ° @ 0 ° ROLO E 0 ° PITCH	
	MIN. CONTRASTE DO SÍMBOLO	30%		
INTERFACES	RS232,USB,PS2			
FÍSICA	DIMENSÕES (L X W X H)	145 × 101 × 68mm		
	PESO	190 G (CABO USB INCLUÍDO)		
	NOTIFICAÇÃO	BIPE, LED INDICADOR		
	ADAPTADOR DE ENERGIA (OPCIONAL)	SAÍDA: DC 5V, 1.5A ENTRADA: AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz		
	ATUAL	MÁXIMO	<130mA	
		OPERATIVO	115±10mA	
		ESPERA	14mA	
DE MEIO AMBIENTE	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 C ~ 60 C		
	TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40 C ~ 80 C		
	UMIDADE	5% ~ 95% (SEM CONDENSAÇÃO)		
	ESD	± 8 KV (descarga de contato); ± 10 KV (descarga de ar)		
	SOLTA	1.2M		
	VEDAÇÃO	Ip42		
	CERTIFICAÇÕES	CC PART15 CLASSE B , CE EMC CLASSE B		
GARANTIA	GARANTIA DE 2 ANOS À BASE DE TROCA			