



LEITOR	POS300			
ATUAÇÃO	SENSOR DE IMAGEM	1280 × 800 CMOS		
	FONTE DE LUZ	LED BRANCO		
	SIMBOLOGIAS	2D	PDF417, MATRIZ DE DADOS, CÓDIGO QR, MICRO QR CODE, ASTECA, ETC.	
		1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, CODABAR, CÓDIGO 93, CÓDIGO 128, CÓDIGO 93, ITF-6, ITF-14, INTERCALADO 2 DE 5, INDUSTRIAL 2 DE 5, PADRÃO 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, Gs1 DATABAR, CÓDIGO 39, CÓDIGO 11, MSI-PLESSEY, PLESSEY, ETC.	
	RESOLUÇÃO	≥3mil		
	PROFUNDIDADE DE CAMPO TÍPICA	EAN-13	5-195MM (13MIL)	
		QR CODE	5-165MM (15MIL)	
	TOLERÂNCIA DE MOVIMENTO	2.5M / S		
	ÂNGULO DE DIGITALIZAÇÃO	PASSO: ± 50 °, ROLO: 360 °, INCLINAÇÃO: ± 45 °		
	CAMPO DE VISÃO	HORIZONTAL 51 °, VERTICAL 32 °		
MIN. CONTRASTE DO SÍMBOLO	25%			
INTERFACES	RS-232, USB			
FÍSICA	DIMENSÕES	83 (L) × 81 (P) × 148 (A) MM		
	PESO	293G		
	NOTIFICAÇÃO	SINAL SONORO, LED INDICADOR		
	CONSUMO DE POTÊNCIA NOMINAL	1041MW (TÍPICO)		
	TENSÃO OPERACIONAL	5VDC ± 5%		
	CURRENT @ 5VDC	219MA EM OPERAÇÃO (TÍPICO)		
	DE MEIO AMBIENTE	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 °C ~ 60 °C	
		TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40 °C ~ 70 °C	
UMIDADE		5% ~ 95% (SEM CONDENSAÇÃO)		
ESD		± 14 KV (DESCARGA DE CONTATO); ± 8 KV (DESCARGA DE AR)		
SOLTA		1.2m		
VEDAÇÃO		Ip42		
CERTIFICAÇÕES	FCC PART15 CLASSE B , CE EMC CLASSE B			
ACESSÓRIOS	CABO USB Usado para conectar o scanner a um dispositivo host. CABO RS-232 Usado para conectar o scanner a um dispositivo host. Adaptador de energia DC5V para fornecer energia ao scanner com cabo RS-232.			
GARANTIA	GARANTIA DE 3 ANOS			