



MODELO		SITTEN CS6000
Referência		POS2047
EAN		-
INFORMAÇÃO BÁSICA		
Tipo	Leitor de código de barras laser de balcão. Omnidireccional. USB	
Velocidade de leitura	1400 scans por segundo	
Método de leitura	5 direcções	
Profundidade de campo	0-280mm (UPC / EAN 100%, PCS=90%)	
Interfaces	PS/2, RS232, USB	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de luz	Laser de 650nm VLD	
Profundidade de campo	0-280mm (UPC / EAN 100%, PCS=90%)	
Interface	PS/2, RS232, USB	
Tipo de código de barras	UPC/EAN/JAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA, MSI, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	
Linhas de leitura	20	
Largura mínima da barra	5 mil PCS=90%	
Contraste	Min. 30% @ UPC / EAN 100%	
Indicador de leitura	Beeper e LED de dois tons (azul/vermelho)	
Classe do laser	CDRH Class IIa, IEC 60825-1 : Class 1	
EMC	CE EN55022 B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI	
Cabo	2m	
OUTROS		
Alimentação	5VDC +/- 5%	
Consumo	1.35 watt	
Dimensões	118 (L) x 100 (A) x 165,1 (P) mm	
Peso	360g	
Temperatura	Operação: 0°C~45°C   Armazenamento: -10°C~50°C	
Humidade	5~95%	