



MODELO		SITTEN LV-908
Referência		POS2008
EAN		5600865270072
INFORMAÇÃO BÁSICA		
Tipo		Scanner Laser USB
Velocidade		100 x por segundo
Método de leitura		Manual ou Autosense
Suporte de apoio		Sim
Vida útil do laser		10.000 horas
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de luz		Laser de 650nm
Intensidade da luz		4000 Lux
Interface		USB
Tipo de código de barras		EAN -8 , EAN -13 , UPC -A, UPC -E, Code 39, Code 93 , Code 128, EAN128 , Codaber , Industrial 2 de 5, Interleave 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI , código postal chinês etc
Resolução		5mil
Taxa de erro de bits (BER)		1/5 000 000
Velocidade de leitura		100 x por segundo
Largura de leitura		35cm
Distância de leitura		2,5~45cm
Ângulo de leitura de abertura		30°
Ângulo de leitura de inclinação		45°
Ângulo de leitura de elevação		60°
OUTROS		
Certificações		CE FCC RoHS ClassI CDRH CLASSII
Resistência à queda		1,5m
Dimensões		155 (L) x 70 (A) x 95 (P) mm Suporte: 140 (L) x190 (A) x190 (P) mm
Peso		120g
Temperatura		Operação: 0°C~45°C Armazenamento: -10°C~50°C
Humidade		5~95%