

D-7500

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fonte de luz	[Iluminação] LED Vermelho 625nm / [Mira] LED Azul 453nm
Campo de visão	46° Horizontal x 29.5° Vertical
Pitch, Skew, Roll	±65°, ±60°, 360°
Resolução	Code 39 – 5 mils / EAN13 – 13 mils
Profundidade do campo (Distância de Leitura)	20 ~ 260mm
Contraste de impressão	30% @ UPC/EAN, 100%
Interface	USB
Padrão de códigos lidos	1D e 2D: UPC/EAN, ISBN/ISSN, Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Codabar, 2 of 5 (ITF 2 de 5), MSI Plessey, GS1 DataBar, 2D, PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, Maxicode, Data Matrix/ECC 200, QR Code
Tensão e Corrente de operação	Tensão: 5 ± 10% VDC / Corrente de operação: [Típico] 280 mA
Temperatura e Umidade	Temperatura (operação): 0° – 40° C / Temperatura (armazenagem): -20°C – 60°C / Umidade: 5% a 85% (sem condensação)
Nível de Iluminação	50.000 lux
Dimensões	180.0 (C) × 70.0(L) × 107.0 mm (A)
Peso	150g (sem base)
Resistência à Choque	Resistência a queda de 1,5m
Indicador Buzzer	Sim
Indicador LED	Sim, 1 cor
Certificação	CE e FCC
Pedestal	Acompanha pedestal
Garantia	12 meses
Leitura em telas de monitores, smartphones e tablets	Sim
Leitura e interpretação FEBRABAN impresso	Não
Leitura e interpretação FEBRABAN em telas	Não
EAN Produto	7898378253905