

# Leitor de código de barras de mesa 1D e 2D de digitalização rápida

**SN.:OCBS-T214**

## Recursos:

Grande janela de leitura  
Identifique rapidamente o código 1D/2D da tela  
Design de queda antiderrapante  
O som pode ser ajustável

## Especificação:

Modelo	OCBS-T2 14
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente Inicial	380mA
Trabalhar Atual	24 0mA
Corrente de espera	190mA
Especificação de choque	8 G r.m.s., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eixo, 3 eixos
Sensor	O exposição total Sensor CMOS
Fonte de luz	LED amarelo quente
Campo de visão	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerância de movimento	> 0.4m/S
Ângulo de digitalização	Passo $\pm 6.5^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{ Skew}$ Role $360^\circ @ 0^\circ \text{Pitch e } 0^\circ \text{ Skew}$ Inclinar $\pm 6.5^\circ @ 0^\circ \text{Roll e } 0^\circ \text{ Pitch}$
Contraste de símbolo	20% de diferença reflexiva mínima
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 lux
Profundidade de campo típica	Code39(5mil):0milímetros-120mm, Code39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm):40mm-650mm Wechat pay(QR 23mm*23mm):20mm-550mm
Capacidade de decodificação	1D: Código128 /EAN128, EAN .UCCcomposto, Intercalado 2 de 5 ,RSS,Postnet,Código Plessey, Código 39 , codabar , Código 93 , Código 11 ,Telepen, MSI código, Padrão 2 de 5, UPC/EAN etc 2D: PDF417, código QR, Matrix 2 de 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, etc
Peso	Bruto: 437 g
Dimensão	151 *142 * 84 mm
<b>Meio Ambiente</b>	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10%~90% Sem condensação













