

## Scanner de código de barras 2D Omni-direcional

(M / n: OCBS -t214)



### Recursos:

Janela de leitura grande.

Identifique rapidamente o código 1D / 2D de tela

Design de queda antiderrapante

O som pode ser ajustável

### Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -t214.
Interface	USB
Tensão operacional	5V.
Começando curativo	380mA.
Trabalho atual	240mA.
Corrente de espera	190mA
Especificação de choque	8 g R.M.S., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eixo, 3 eixos

atuação	
Sensor	Global ex pos URE CMOS SENSOR
Fonte de luz	LED amarelo quente
Vista de campo	44 ° (H), 34 ° (v)
Tolerância de movimento	> 0,4 m / s
Ângulo de varredura	Pitch $\pm 65^\circ$ @ Roll e $0^\circ$ Skew Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Passo e $0^\circ$ Skew Skew $\pm 65^\circ$ @ $0^\circ$ Rolo e $0^\circ$ Passo
Contraste do símbolo.	20% diferença reflexiva mínima
Imunidade da luz ambiente	0-100.000 Lux.
Profundidade de campo típica	Código39 (5mil): 0mm-120mm, code39 (13mil): 0mm-240mm QR (20mil): 0mm-210mm Alipay (QR 3 * 3CM): 40mm-650mm Wechat Pay (QR 2,3 * 2,3 cm): 20mm-550mm
Capacidade de decodificação	1D: Code128 / EAN128, EAN.UCCCOM pos <sup>TM</sup> , Interleaved2Of 5, RSS, Pos TNet, Plessey Código, Código 39, Codeabar, Código 93, Código 11, Telepen, MSICODE, Padrão 2 de 5, UPC / EAN etc 2D: PDF417, QR Code, Matrix 2 de 5, Micropdf417, Australian Pos T, Canadá Pos T, Japão Pos T, Maxicode, Codablock, Astec, Holandês Pos T, TLC 39, Datamatrix, etc
Físico	
Peso	Gross: 437g.
Pacote	151 * 142 * 84mm
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação











