

Características:

Grande janela de leitura
Identifique rapidamente a tela Código 1D/2D
Design antiderrapante
O som pode ser ajustado

Especificação:

Modelo	OCBS-T2 14
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente inicial	380mA
Trabalho atual	24 0mA
Corrente em espera	190mA
Especificação de choque	8 G rms, de 10 a 500 Hz, 2 horas por eixo, 3 eixos
Sensor	Sensor CMOS de exposição geral
Fonte de luz	LED amarelo quente
Campo de visão	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerância de movimento	> 0,4 m/S
Ângulo de varredura	Inclinação ± 6 5 ° @ 0° Rolagem e 0° Inclinação Role 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação ± 6 5° @ 0° Roll e 0° Pitch
Contraste do símbolo	20% de diferença refletiva mínima
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Profundidade de campo típica	Código39(5mil):0mm-120mm,Código39(13mil):0mm-240mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Pagamento Wechat (QR 23mm * 23mm): 20mm-550mm
Capacidade de decodificação	1D: Código 128 /EAN128, EAN .UC Composto, Interleaved2of 5 ,RSS,Postnet,Plessey code, Code 39 , Codabar , Code 93 , Código 11 , Telepen, código MSI , 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 * 1 42 * 84 milímetros
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação













