

## Características:

Ventana de lectura grande  
Identifica rápidamente la pantalla Código 1D/2D  
Diseño de caída antideslizante  
Se puede ajustar el sonido

## Especificación:

Modelo	OCBS-T2 14
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de arranque	380mA
Trabajo actual	24 0mA
Corriente de espera	190mA
Especificación de choque	8 G rms, de 10 a 500 Hz, 2 horas por eje, 3 ejes
Sensor	Sensor CMOS de exposición general
Fuente de luz	LED amarillo cálido
Campo de visión	44 ° (H), 34 ° (V)
Tolerancia de movimiento	> 0,4 m/s
Ángulo de escaneo	Paso $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Balanceo y $0^\circ$ Sesgo Gire $360^\circ$ a $0^\circ$ de inclinación y $0^\circ$ de inclinación Sesgo $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll y $0^\circ$ Pitch
Contraste de símbolos	20% de diferencia reflectante mínima
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 lux
Profundidad de campo típica	Código 39 (5 mil): 0 mm-120 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-240 mm QR(20mil):0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Pago de Wechat (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm-550 mm
Capacidad de decodificación	1D: Código128 /EAN128, EAN .UCCompuesto, Interleaved2of 5 ,RSS,Postnet,Plessey code, Code 39 , Codabar , Code 93 , Código 11 , Telepen, código MSI , estándar 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
Dimensión	151 * 1 42 * 84 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación













