

## Functies:

Groot leesvenster  
Identificeer snel het scherm 1D/2D  
-code Antislip druppelontwerp  
Geluid kan worden aangepast

## Specificatie:

Model	OCBS-T2 14
Koppel	USB
Werkspanning	5V
Startstroom	380mA
Werk huidige	24 0mA
Stand-bystroom	190mA
Schokspecificatie:	8 G rms, van 10 tot 500 Hz, 2 uur per as, 3 assen
Sensor	Totale belichting CMOS-sensor
Lichtbron	Warm gele LED
Gezichtsveld	44 ° (H), 34 ° (V)
Bewegingstolerantie:	> 0,4 m/S
Scanhoek	Pitch $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll en $0^\circ$ Skew Roll $360^\circ$ @ $0^\circ$ Pitch en $0^\circ$ Skew Scheef $\pm 6.5^\circ$ @ $0^\circ$ Roll en $0^\circ$ Pitch
Symbolcontrast	20% minimaal reflecterend verschil
Immunititeit voor omgevingslicht	0-100.000 Lux
Typische scherptediepte	Code39(5mil):0mm-120mm,Code39(13mil):0mm-240mm QR (20mil): 0mm-210mm Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm Wechat-betaling (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm-550 mm;
Decodering vermogen:	1D: Code128 /EAN128, EAN .UCComposite, Interleaved2of 5 , RSS, Postnet, Plessey-code, Code 39 , Codabar , Code 93 , Code 11 , Telepen, MSI -code, Standaard 2 van 5, UPC/EAN enz. 2D: PDF417, QR-code, Matrix 2 van 5, MicroPDF417, Australian Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch Post, TLC 39, DataMatrix, enz
Gewicht	Bruto: 437 g
Dimensie	151 * 1 42 * 84 mm
<b>Omgeving</b>	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie













