Merkmale:

Großes Lesefenster Schnelles Identifizieren des Bildschirms 1D/2D -Code Rutschfestes Drop-Design Sound kann angepasst werden

Spezifikation:

Modell	OCBS-T2 14
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Anlaufstrom	380mA
Arbeitsstrom _	24 0mA
Standby-Strom	190mA
Stoßspezifikation	8 G rms, von 10 bis 500 Hz, 2 Stunden pro Achse, 3 Achsen
Sensor	Gesamtbelichtung CMOS -Sensor
Lichtquelle	Warme gelbe LED
Sichtfeld	44 ° (H), 34 ° (V)
Bewegungstoleranz	> 0,4 m/s
Scan-Winkel	Neigung ±6,5 ° bei 0° Roll und 0° Schräglage
	Roll 360° bei 0° Neigung und 0° Neigung
	Schrägstellung ± 6,5 ° bei 0° Rollen und 0° Neigung
Symbolkontrast	20 % Mindestreflexionsunterschied
Immunität gegen Umgebungslicht	0-100.000 Lux
Typische Schärfentiefe	Code39(5mil):0mm-120mm,Code39(13mil):0mm-240mm
	QR (20 mil): 0 mm-210 mm
	Alipay (QR 30*30mm): 40mm-650mm
	Wechat Pay (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm - 550 mm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Code128 /EAN128, EAN .UCComposite,
	Interleaved2of5 , RSS, Postnet, Plessey-Code, Code 39 , Codabar ,
	Code 93 ,
	Code 11, Telepen, MSI -Code, Standard 2 von 5, UPC/EAN etc 2D:PDF417, QR-Code, Matrix 2 von 5, MicroPDF417, Australian
	Post, Canada Post, Japan Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, Dutch
	Post, TLC 39, DataMatrix usw
Gewicht	Brutto: 437 g
Abmessungen	151 * 1 42 * 84mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur &	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit	·
Lagertemperatur &	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit	















