

Schnell scannender 1D- und 2D-DeskTÖp-Barcode-Leser

SN. □OCBS-T214

Merkmale:

großes Lesefenster
Identifizieren Sie schnell den 1D/2D-Code des Bildschirms
Rutschfestes Drop-Design
Ton kann einstellbar sein

Spezifikation:

Modell	OCBS-T2 14
Schnittstelle	USB
Betriebsspannung	5V
Startstrom	380mA
Arbeiten Strom	24 0mA
Standby-Strom	190mA
Stoßspezifikation	8 G rms, von 10 bis 500 Hz, 2 Stunden pro Achse, 3 Achsen
Sensor	0 Gesamtbelichtung CMOS-Sensor
Lichtquelle	Warme gelbe LED
Sichtfeld	44 ° (H), 34 ° (V)
Bewegungstoleranz	> 0.4m/S
Scan-Winkel	Tonhöhe ±6 5 °@ 0° Roll und 0° Schräglage Rolle 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 (QR30*30mm):40mm-650mm Wechat Pay (QR 23 mm * 23 mm): 20 mm - 550 mm
Dekodierungsfähigkeit	1D: Code128 /EAN128, EAN .UCCcomposite, Interleaved2of5 ,RSS,Postnet,Plessey-Code, Code 39 , Codabar , Code 93 , Code 11 ,Telepen, MSI Code, Standard 2 von 5, UPC/EAN usw 2D: PDF417, QR-Code, Matrix 2 von 5, MicroPDF417, australische Post, kanadische Post, japanische Post, MaxiCode, Codablock, Aztec, niederländische Post, TLC 39, DataMatrix usw
Gewicht	Grob: 437 g
Abmessungen	151 *1 42 * 84 mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation













