

2D Omnidirektional Automatische Bild Laser-Barcode-Scanner

Modell Nr: (OCBS-T201)

Eigenschaften:

Können die Bildaufnahme und Decodierung lesen

Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen

Desktop-Flachbett & amp; amp; Kurzer Entwurf

Mit stabilen Ständer & amp; amp; zuverlässige Scanner-Modul

High-Speed-Bilderfassung und Dekodierung

Parameter:

Leistungsparameter	
Lichtquelle	Weißer LED-
Summer	Sieben Töne oder stillen
Lampe	Weiß
Systemschnittstelle	KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volume (Lx B x H)	Produkt-Größe 78 mm x 75 mm x 141mm (3.2" x 3.3" x 5.9")
Gewicht	Produkt size180 g (12 Unzen)
Elektrischen Parameter	
Eingangsspannung	5,5 VDC \pm 0,25 V
Arbeitskraft	2,0 W (430 mA bei 5 V)
Standby-Leistung	0,5 W (100 mA bei 5 V)
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	0 ° C - 40 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C -60 ° C
Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiklopffarakteristik	Widerstehen 1,5 Meter hohe Drop aus Betonboden.
Staubdicht	Seal die Luft Staubpartikel Erosion zu verhindern.
Scan-Parameter	
Scan-Modus	Rundstrahl (640x480)
Höchste Reflektivität	Max 20% Reflexionsvermögen können gelesen werden
Scanwinkel	70 °, 75 °

