

Hochwertige 1D / 2D-Barcode-Scanner-OCBS 2004

Handheld-Barcode-Scanner für 1D / 2D-Barcode;
CMOS-Bildtechnologie Basis;
RS232, unterstützt USB-Schnittstellen;
FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B bestanden

Handheld-1D / 2D-Barcode-Leser (Modell: OCBS-2004)

Technische Daten:

Leistungsmerkmale		
Bild-Sensor:	CMOS	
Auflösung:	752 * 480	
Lichtquelle:	LED (622 nm - 628 nm)	
Lichtstärke:	330 LUX (130 mm)	
Beleuchtung:	0 ~ 100.000 Lux	
Symbolik:	2D-	PDF417, QR Code (Model 1/2), Datamatrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode usw.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Genauigkeit:	≥ 5mil	
Tiefe Scan Field:	35 mm ~ 210 mm	
Print Contrast Signal:	≥ 30%	
Roll / Pitch / Skew:	360 ° /±60 ° /±60 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle:	RS232 / USB	
Stromverbrauch:	2 W	
Stromspannung:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Aktuell:	Untätig	78 mA (Leerlauf) 400 mA (Arbeits-) 18 mA (Standby)
Gewicht:	235 g	
Abmessungen:	156 * 68 * 83 mm	
User Environment		
Lassen Sie Temperatur:	-5degree C ~ + 45Grad C	
Lagertemperatur:	-40degree C ~ + 60Grad C	
Luftfeuchtigkeit:	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Safe		
Zertifikate:	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B	

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

**Spezifikation
Benutzerhandbuch**