

# Beschreibung

wettbewerbsfähigen Preis verdrahtete Laser Barcode-Scanner ist eine verdrahtete Laser Barcode-Scanner können im Supermarkt, Logistik, Buchhandlung, Krankenhaus etc. verwendet werden, in einem Wort, wo es einen Barcode gibt es eine Wired Laser-Barcode-Scanner mit USB-Kabel-Scanner kann verwendet werden.

## Funktion

Die Performance von wettbewerbsfähigen Preis verdrahtete Laser Barcode-Scanner sehr hoch ist, nicht nur eine schnellere Abtastgeschwindigkeit, sondern auch einen niedrigen Preis Kosten. der Scanner mit fester Schale, die aus 2 m Höhe, fallen gelassen werden kann gummiert. und es kann UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Supplementals, Discrete 2 von 5 IATA, RSSvariants, Codabar, chinese 2 of 5, Interleaved 2/5 usw. lesen

## Specific

Model Anzahl	YT760 Wired Laser-Barcode-Scanner
Technische Parameter	
Lichtquellen-Typ	Visuelle Laserdiode; die Wellenlänge ist 650nm.
Trigger Mode	Manul
Scanmodus	Single-Line-Scan-
Scangeschwindigkeit	100 ± 2 mal / s
Scan Precision	≥4mil
Druckkontrastverhältnis	Die niedrigste Reflektivität differere beträgt 30%.
Bit Error Rate	1/50 Mio.
Umwelt Luminance	3.000 bis 12.000 Lux
Tiefenschärfe	5mm-630mm
Scanwinkel	± 60 ° ± 65 ° ± 42 ° (links und rechts, vorne und hinten, Rotation) UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Supplemental, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128Full ASCII, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Internationale allgemeinen dimensionale Barcodes, z.B. Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5 und China-Postdienst Code
Decodierkapazität	
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5VDC ± 0,25 V
Leistung	250mW (Arbeit): 325mW (momentane maximal)
Strom	50mA (Arbeit): 65mA (kurzzeitige maximale)
Bereitschaftsstrom	& Lt; 20 mA
Prompt-Modus	Summer und LED-Anzeige
Physikalische Parameter	
Übertragungskabelschnittstelle	USB
Dimension	L * W * H: 158mm * 68mm * 96mm
Gewicht	170g (ohne Kabel)
Cable Standard	Gerade, 1m
Schnittstellentyp	RJ-45 Kristall Kopf
Außenmaterial	ABS + PC
Umgebungsparameter	
Temperatur	0 ° C bis 50 ° C (Arbeit): - 40 ° C bis 60 ° C (Lagerung)
Antiklopfleistung	Dieses Produkt kann dennoch nach einem Sturz aus einer Höhe von 2 m richtig funktioniert

## Zertifizierung:

