

Beschreibung:

- 1D und 2d Barcode lesen können
- Hohe Lesegeschwindigkeit: 280 mal / s
- Kann den Barcode auf dem Bildschirm gut zu lesen
- Langlebig und Anti-klopfe an Funktion: 1,5 m fallen Test
- Viele Arten von Tastatursprachen auswählbaren

Anwendung:

POS, Logistik, Lagerverwaltung, Daten management

Spezifikation:

Para	YT-2002	Verkabelt 2D Barcode-Leser
Optische Quelle	620nm Sichtbares rotes Licht diode	
Bildgebung Sensor	COMS	
Auflösung Verhältnis	30 Millionen Pixel	
Bild Auflösung	≥ 5mil	
Mindestens Kontrast	≥ 30 %	
Barcode-Typen	1D CODE128 EAN-8 EAN-13 UPC-E, UPC-A Interleaved 2/5 ITF14 MATRIX 25 Code39 Codabar Code93 UCC/EAN-128 Code11 ISBN INDUSTRIAL25 STANDARD25 Plessey MSI_Plessey 2D PDF417 QR aztekischen DataMatrix Maxicode MicroPDF417 SPEC_OCR_B	
Barcode-Empfindlichkeit	Tilt ±55 ° Drehen ±25 ° Durchbiegung ±75 °	
Datenschnittstelle	RJ-45	
Size(Length x Breite x Höhe)	Mechanische und Elektrische Leistung 165 mm * 60 mm * 85 mm	
Nettogewicht	120g	
Indikator	Sirene und LED-Licht	
Begrenzbar	1405mw	
Arbeiten Spannung	5V	
Strom	Max.Current 281mA Arbeiten Strom 141mA ~ 281mA Stand-by- Strom 141mA	
Daten Kabel	Zubehör USB(1.8M)	
Betrieb Manuell	Eine	
Lagerung Temperatur	Umwelt- Parameter -40° C ~ 60° C	
Arbeiten Temperatur	0° C ~ 50° C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95 %	
Höhenbereich	2M	
IP-Schutzart	IP52	