

Eigenschaften:

- Die schnelle Scan-Geschwindigkeit reicht bis zu 300 Mal / Sekunde.
- 3 mil hervorragende Scan-Genauigkeit.
- Effiziente Dekodiertrate und extrem niedrige Fehlerrate.
Viele Arten von eindimensionalem Strichcode können identifiziert werden.
- Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.
- Kein Treiber, Plug and Play.
- Hochbelastbarer Knopf: Verwenden Sie einen hohen Rückstoßknopf, genaues Limit, dauerhaft.
- Scan-Modus-Einstellung: Manueller Trigger und Auto-Scan und Scanning fortsetzen.
- Unterstützung mehrerer Datenschnittstellen: USB-HID, virtueller USB-Port, UART, KB, HID-POS usw.
- Unterstützung von 16 Landessprachen.
- Nehmen Sie ein hoch integriertes Design, hohe Qualität Shell, haben Schutzgrad IP45, fallen 5m Höhe viele Male, kann noch normal verwendet werden.
- Anwendungsbereiche: Supermarkt, Einzelhandel, Lager, Logistik, Bibliothek, Medizin usw.
- Kann sein nach Kundenwunsch angepasst.

Scannerparameter:

Lichtquelle Typ		Optische Bildgebung; Die Wellenlänge beträgt 632nm.
Bildsensor		Linearer Bildsensor (CCD)
Pixelauflösung		2500 Pixel
Barcode-Genauigkeit		≥ 3mil
Kontrastverhältnis drucken		≥ 30%
Barcode-Typ		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Voll ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSS-Varianten, Codabar, Chinese2of5, Internationale allgemeine dimensionale Barcodes, z Intelvealed2 / 5, Interleaved2of5, China postal Service-Code und so weiter
Scan-Geschwindigkeit		300 Zeilen / s
Scanwinkel	Im Uhrzeigersinn / gegen den Uhrzeigersinn	± 55 °
	Auf und ab	± 25 °
	Links und rechts	± 75 °
Außenmaße (L x B x H)		165 × 65 × 97 mm
Gewicht		190 g
Aufforderung Modus		Summer und LED-Anzeige
maximaler Energieverbrauch		650mW
Betriebsspannung		DC5V
Elektrischer Strom	Maximaler Strom	130mA
	Arbeitsstrom	86mA
	Standby-Strom	42mA

Mithelfer	
Kabel	RS232 / USB Datenkabel (1.8m)
Handbuch	1
Umgebung	
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur	0 ° C ~ 50 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%
Antiklopfmittel	funktioniert gut nach dem Fall von 5m Höhe