

Bedienungsanleitung

**32-bit high-speed CPU
V3.00**



Spezifikationen

Elektronische Parameter : 5/3,3 V \pm 10%, 100mA (Leerlauf: 10mA)

Scantyp : bidirektional

CPU: ARM 32-bit Cortex

Version NO.: MJ_tech V3.00 2012/11/01

Lichtquelle : 650 nm visuelle Laserdiode

Trigger Modus: Handheld, kontinuierlich , Auto-Erkennung

Auto-Erkennung : Zeitintervall: 0,3s,

Handheld/Auto-Erkennung Schaltzeit: 6s

Benachrichtigungs-Modus: Summer & Indikator-LED

Printing Contract : >25%

Auflösung : 3,3mil; Scangeschwindigkeit: 200 Scans/sec

Bit Fehlerrate :1/5mil ,1/20mil ; Scanbreite : 30cm

Schärfentiefe	3,3mil	2mm-100mm
	10mil	2-mm350mm
	15,6mil	5mm-600mm
	35mil	10mm-1000mm

Scanwinkel: Rotorwinkel $\pm 30^\circ$, Neigung $\pm 45^\circ$, Deklination $\pm 60^\circ$

Entstörung: Künstliches Licht oder Sonnenlicht macht keinen Unterschied

Decoding Fähigkeit: UPC/EAN mit ergänzender UPC/EAN,

Code128, Code39, Code 39Full ASCII, Codabar, industrial/interleaved

2 of 5, Code93, MSI, Code11, ISBN, ISSN, Chinapost, etc.

Taster Schaltzyklen : 50.000

Laser Lebensdauer: 10.000 Stunden

Fallresistenz: 1,5m Fall auf Beton

Schnittstellen: TTL, RS232, KBW, USB(2m)

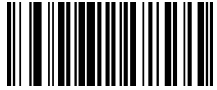
Zertifikate : CE, FCC, RoHS, Class I

Barcode Einstellung

Die Funktionen sind unter dem Barcode beschrieben



Display Version



Niedriger Ton



Werkseinstellungen



Hoher Ton



KB/USB(default)



Stumm schalten



UART 9600, NO, 8, 1



Niedrige Lautstärke



Kontinuierlicher Modus



Mittlere Lautstärke



KeysTrigger



Hohe Lautstärke



Key Delay



Bit error rate 1/20million

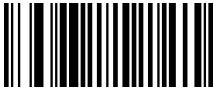
Daten bearbeitungs Einstellung



Bit error rate 1/5million



CR



OFF ID



Skip



Add ID front



Tab



Add ID back



CR+Skip



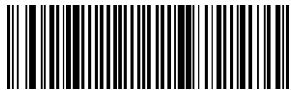
Close UPC/EAN extra code



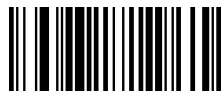
ADD STX FRONT



UPC/EAN ADD 2Extra code



ADD ETX BACK



UPC/EAN ADD 2/5Extra code



Suffix deaktivieren

Sprachen



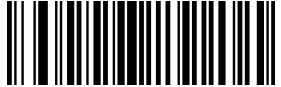
UNITED STATES



LATIN AMERICA



FRANCE



BELGIUM



GERMANY



NETHERLANDS



BRAZIL



HUNGARY



SPAIN



DENMARK



ITALY



UNITED KINGDOM



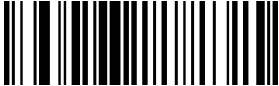
SWEDEN



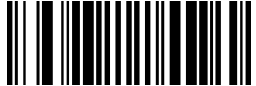
UNIVERSAL

RS232 Einstellung Empfehlung

1. Scannen Sie die RS232 Einstellungen.
2. Standard: Baudrate 9600, Data bit 8, Stop bit 1, no parity bit
3. Um den RS232 Modus zu verwenden, muss das RS232 Kabel mit dem DB9 Anschluss des Gerätes und dem Strom verbunden werden.



Baud Rate 9600



Data bit 7



Baud Rate 14400



Stop bit 1



Baud Rate 19200



Stop bit 2



Baud Rate 57600



No parity check



Baud Rate 115200



Odd parity check



Data bit 8



Even parity check