

Manuell

Mehrdimensionaler Desktop-2D-Codeleser

HD202

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	1
Inhalt des Sets:.....	2
Funktionen:.....	3
Werkseinstellung	4
Schnittstellen-Konfiguration.....	5
Baud.....	6
Barcode-Scan-Modi.....	7
Hinzufügen nachgestellter Zeichen zu einem Barcode	8
Lesen von invertierten Codes.....	9
Lichtsignal-Einstellungen.....	10
Piepton-Einstellungen	11
Verzögern des Scannens desselben Barcodes	12
Ausblenden nachgestellter Barcode-Zeichen	13
Hinzufügen von Präfix und Suffix.....	14
Suffix-Einstellung	15
Barcode-Einstellungen	16
Numerische Codes	15

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Lichtquelle:** 630nm LED-Laser +/- 10nm
- **Sensor:** CMOS
- **Scanmethode:** automatisch (wenn Sie den Code näher bringen)
- **Schnittstelle:** USB, virtuelles COM
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Schutzart:** IP54
- **Gerätemaße:** 5,5 x 4,5 x 2 cm
- **Verpackungsmaße:** 21,5 x 10 x 7,5 cm
- **Gerätgewicht:** 110 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 190 g
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 45 °C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 5 bis 95%
- **1D-Code lesbar:** CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 von 5, Interleaved 2 von 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI Plessey, NEC 2 von 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 von 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **2D-lesbare Codes:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR-Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

Inhalt des Sets:

- Stationärer mehrdimensionaler Codeleser
- USB-Kabel
- Manuell

Funktionen:

- **Scannen: Automatisch** (wenn Sie den Code gedrückt halten)
- **Art der gescannten Barcodes:** 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und Aztec, von Papieretiketten und Telefonbildschirmen
- **Schnittstelle:** USB, virtuelles COM
- **Schutzart:** IP54

Werkseinstellung



Wiederherstellen der Einstellungen

Fabrik

Schnittstellen-Konfiguration



RS232



Virtuelles COM



USB-Tastatur

Baud



300 Basispunkte



600 Basispunkte



2400 Basispunkte



4800 Basispunkte



9600 Basispunkte



19200 Basispunkte



38400 bps



57600 bps



115200 bps

Barcode-Scan-Modi



Manueller Modus



Auto-Modus ein

Hinzufügen nachgestellter Zeichen zu einem Barcode



CR



CR stornieren



LF



LF abbrechen



CR+LF



CR+LF abbrechen

Lesen von invertierten Codes



Umgekehrtes Codelesen aktiviert



Lesen von umgekehrten Codes deaktiviert

Lichtsignal-Einstellungen



Lichtsignal an



Lichtsignal aus

- Einstellung der Lichtsignalhelligkeit



Geringe Helligkeit



Mittlere Helligkeit



Hohe Helligkeit

Piepton-Einstellungen

- Dauer des Signaltons



Normaler Piepton



Kurzer Piepton



Leiser Piepton

Verzögern des Scannens desselben Barcodes



Zeichen ausblenden

Arbeitsunfähig



Ausblenden der anfänglichen 2

Zeichen



Ausblenden der ersten 5

Zeichen



Ausblenden der ersten 10

Zeichen

Ausblenden nachgestellter Barcode-Zeichen



Spuren verstecken

Zeichen deaktiviert



Blenden Sie die 2 nachfolgenden Zeichen aus



Ausblenden der letzten 5
Zeichen



Ausblenden der letzten 10
Zeichen

Hinzufügen von Präfix und Sufix

- **Präfix-Einstellung:**



Modus Eingang/Ausgang
Programmieren



1-Bit-Konfiguration
Präfix



2-Bit-Konfiguration
Präfix



3-Bit-Konfigurationspräfix



4-Bit-Konfiguration

Präfix



5-Bit-Konfiguration

Präfix



6-Bit-Konfiguration

Präfix



7-Bit-Konfiguration

Präfix



8-Bit-Konfiguration

Präfix



9-Bit-Konfigurationspräfix



10-Bit-Konfiguration

Präfix



Präfixe entfernen

Suffix-Einstellung



Modus-Ein-/Ausstieg

Programmieren



1-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



2-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



3-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



4-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



6-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



7-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



8-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



9-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



10-Bit-Konfiguration

Nachsilbe



Alle löschen

Nachsilbe

Barcode-Einstellungen



Alle Barcodes

Ermöglichte



Alle Barcodes

Arbeitsunfähig

Numerische Codes



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9