

Manuell

Barcode-Leser

HD-S90

RS232

Inhaltsverzeichnis

- Leistungsbeschreibung: 3
- Inhalt des Sets: 4
- Steuercodes – Einstellungen des Lesegeräts:..... 4
- Steuercodes – Einstellungen der RS232-Schnittstelle: 6
- Steuercodes – Einstellungen der RS232-Schnittstelle 8

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Scanner-Typ:** Laser
- **Lichtquelle:** 650–670nm Laser
- **Scan-Methode:** automatisch (wenn Sie den Code näher bringen)
- **Leserate:** 100 mal/Sekunde
- **Scanwinkel:** 45°
- **Stromaufnahme:** 100 mA
- **Schnittstelle:** RS232
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Gerätemaße:** 5,5 x 6,5 x 3 cm
- **Verpackungsmaße:** 17 x 12 x 7 cm
- **Gewicht des Geräts:** 155 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 225 g
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 50°C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 5 bis 90%
- **ID-lesbare Codes:** UPC/EAN, UPC/EAN mit Addends, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Vollständiges ASCII, Trioptischer Code 39, Code 128, Code 128 Vollständiges ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5 (ITF), Diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten

Inhalt des Sets:

- Stationärer eindimensionaler Codeleser
- RS232-Kabel
- Manuell

Steuercodes – Einstellungen des Lesegeräts:



Softwareversion



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen



Kontinuierlicher Betrieb



Automatischer Betriebsmodus



Fügen Sie ENTER nach dem Code ein



Fügen Sie ein doppeltes ENTER nach dem Code ein



TAB einfügen



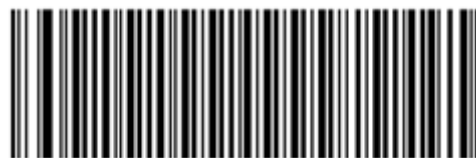
ENTER entfernen



TAB entfernen



STX vor Code einfügen



ETX vor Code einfügen



Schalten Sie den Ton ein



Schalten Sie den Ton aus

Steuercodes – Einstellungen der RS232-
Schnittstelle:



Baudrate 600



Baudrate 1200



Baudrate 2400



Baudrate 4800



Baudrate 9600



Baudrate 19200



Baudrate 38400



Ohne Paritätsprüfungen



Ungerade Paritätsprüfung



Gleichmäßige Paritätsprüfung



Datenbit 8



7 Datenbit

Steuercodes – Einstellungen der RS232-Schnittstelle



Stopp-Bit 1



Stopp-Bit 2