

# Benutzerhandbuch

---

## QR-Code-Leser im Metallgehäuse HD201

# Inhaltsverzeichnis

- Spezifikation ..... 3
- Das Set enthält:..... 4
- Funktionen:..... 4
- Grundlegende Konfigurationscodes ..... 5
- Scan-Modi..... 5
- Einstellungen für nachgestellte Zeichen ..... 6
- Schnittstellen-Einstellungen ..... 8
- Reverse-Code-Scannen..... 8

## Spezifikation

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Gehäuse:** Metall
- **Lichtquelle:** 630nm +/- 10nm LED-Laser
- **Sensor:** CMOS
- **Scanmethode:** Manuell/Automatisch
- **Druckkontrast:** min. 25%
- **Stromaufnahme:** 250 mA
- **Schnittstelle:** USB, Virtual COM
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Schutzart:** IP54
- **Gerätemaße:** 7 x 5 x 2,6 cm
- **Verpackungsmaße:** 27,5 x 18 x 10 cm
- **Gewicht:** 280 g
- **Verpackungsgewicht:** 360 g
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 45°C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 % bis 95 %
- **Lesen von 1D-Codes:** CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, NEC 2 of 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **Lesen von 2D-Codes:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR-Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

## Das Set enthält:

- Kabelgebundener Barcode-Leser
- USB-Kabel
- Manuell

## Funktionen:

- Metallgehäuse
- Leistungsstarker Scan-Sensor
- Sturzfestigkeit

## Grundlegende Konfigurationscodes



Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen



Fadenkreuz aktivieren



Fadenkreuz deaktivieren

## Scan-Modi



Manueller Scan-Modus



Automatisches Scannen aktiviert



Automatisches  
Scannen deaktiviert

## Einstellungen für nachgestellte Zeichen



CR hinzufügen



CR löschen



LF hinzufügen



LF entfernen



CR+LF hinzufügen



CR+LF entfernen

# Audio-Einstellungen

## Dauer des Signaltons



Normal



kurzes Signal

## Ton



3,1 kHz 1,6 kHz



2,0 kHz 2,4 kHz



# Schnittstellen-Einstellungen



USB-Modus



Virtueller COM-Modus

## Baud



300 Basispunkte



600 Basispunkte



2400 Basispunkte



4800 Basispunkte

## Reverse-Code-Scannen



Aktiviert



Deaktiviert