

# Manuell

---

QR-Code-Scanner

**HD-201**

# Inhaltsverzeichnis

- Leistungsbeschreibung: ..... 3
- Inhalt des Sets: ..... 4
- Funktionen: ..... 4
- Steuercodes ..... 4
- Steuercodes - Lesegeräteeinstellungen..... 6
- Steuercodes - RS232-Schnittstelleneinstellungen.....7

## Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Gehäuse:** Metall
- **Lichtquelle:** 630nm LED-Laser +/- 10nm
- **Sensor:** CMOS
- **Scanmethode:** manuell (auf der Taste) / automatisch (nach dem Näherbringen des Codes))
- **Druckkontrast:** min 25%
- **Stromaufnahme:** 250 mA
- **Schnittstelle:** RS232
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Schutzart:** IP54
- **Gerätemaße:** 7 x 5 x 2,6 cm
- **Verpackungsmaße:** 27,5 x 18 x 10 cm
- **Gerätegewicht:** 280 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 360 g
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 45 °C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 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:

- Kabelgebundener Barcode-Leser
- RS232-Kabel
- Manuell

## Funktionen:

- **Scannen:** manuell (Aufstecken) / automatisch (wenn der Code näher gebracht wird)
- **Gehäusematerial:** Metall
- **Art der gescannten Barcodes:** 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR und Aztec, von Papieretiketten und Telefonbildschirmen
- **Verfügbare Schnittstellen:** RS232

## Steuercodes – Lesegeräteeinstellungen



USB-Tastaturschnittstelle



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen



Einstellung der RS232-Schnittstelle



Einstellung der virtuellen USB-COM-Schnittstelle



Betriebsart



Basis-Modus



Entfernen Sie die ersten 2 Zahlen



Entfernen Sie die ersten 5 Zahlen



Entfernen Sie die ersten 10 Zahlen



Nummern nicht entfernen



Schalten Sie das Licht ein



Schalten Sie das Licht aus

## Steuercodes – Lesegeräteeeinstellungen



Schwaches Lichtniveau



Mittlere Lichtstärke



Hohes Lichtniveau



Programmiermodus aufrufen/beenden



300 Basispunkte



600 bps



9600 bps



115200 bps

## Steuercodes – RS232-Schnittstelleneinstellungen



Löschen Sie nicht die letzten Zahlen



Entfernen Sie die letzten 2 Zahlen



Entfernen Sie die letzten 5 Zahlen



Entfernen Sie die letzten 10 Zahlen



Datenbit 7



Datenbit 8



Stopp-Bit 2



Stopp-Bit 1