# Manuell

# QR-Code-Scanner HD-201



### Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:	З
Inhalt des Sets:	
Funktionen:	4
Steuercodes	4
Steuercodes - Lesegeräteeinstellungen	6
Steuercodes - RS232-Schnittstelleneinstellungen	-



## Leistungsbeschreibung:

Garantie: 2 JahreGehäuse: 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: RS232Kabellänge: 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 %

- ID-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

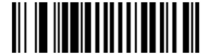


Nummern nicht entfernen



Schalten Sie das Licht ein





#### Schalten Sie das Licht aus

# Steuercodes - Lesegeräteeinstellungen



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