

Benutzerhandbuch

Code-Leser

HD-SL36

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	1
Inhalt des Sets:.....	2
Funktionen:.....	3
Werkseinstellung	4
Gehäuse-Einstellungen.....	5
Festlegen von Endzeichen	6
Schnittstellen-Einstellungen	7
Barcode-Scan-Modi.....	8
Barcode-Einstellungen	9
Festlegen von Präfix und Suffix.....	10
Piepton-Einstellungen	11
Lichtsignal-Einstellungen.....	12

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS + PC
- **Lichtquelle:** Weiße und rote LED
- **Sensor:** CMOS
- **Auflösung:** 640 x 480 px
- **Scanmethode:** manuell (auf der Taste) / automatisch (nachdem der Code näher gebracht wurde)
- **Scan-Bestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Scangeschwindigkeit:** 30 fps/s
- **Spannung:** DC 5V
- **Arbeitsstrom:** 230mA
- **Standby-Strom:** 150mA
- **Fallfestigkeit:** 1,5 m
- **Schnittstelle:** USB, virtuelles COM
- **Kabellänge:** 200 cm
- **Gerätemaße:** 17,5 x 7,3 x 10,2 cm
- **Verpackungsmaße:** 24 x 10 x 8 cm
- **Gerätgewicht:** 245 g
- **Gewicht des Geräts mit Verpackung:** 320 g
- **Betriebstemperatur:** -10° bis 55°C
- **Lagertemperatur:** -20° bis 60°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95 %
- **1D-lesbare Codes:** UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Codabar, Code 128, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Code 93, UCC/ EAN-128, Code 11, MSI, UK, Plessey, ISBN/ ISSN, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar, GS1 Databar Limited
- **Lesbare 2D-Codes:** QR, PDF 417, Datamatrix, Aztec

Inhalt des Sets:

- Kabelgebundener mehrdimensionaler Codeleser
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung in Papierform in Englisch.

Funktionen:

- **Art der gelesenen Barcodes:** 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich QR- und Aztec-Codes, von Papieretiketten und Telefonbildschirmen
- **Scanning-Chip:** ausgestattet mit CMOS-Sensor
- **Fallfestigkeit:** bis zu 1,5 Meter

Verfügbare Schnittstellen: USB, Virtual COM

Werkseinstellung



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Gehäuse-Einstellungen



Originaler Fall



Großbuchstaben



Kleingeschrieben

Festlegen von Endzeichen



CR



CR LF

Schnittstellen-Einstellungen



USB-HID



Virtuelles USB-COM

Barcode-Scan-Modi



Manueller Modus



Auto-Modus

Barcode-Einstellungen



Alle Barcodes aktiviert



Umgekehrte Codes aktiviert

Festlegen von Präfix und Suffix



Präfix deaktiviert



Präfix aktiviert



Präfix-Einstellung



Suffix aus



Suffix Ein



Suffix-Einstellung

Piepton-Einstellungen



Piepton während
Start deaktiviert



Piepton während
Start aktiviert



Piepton während
Scan aus



Piepton während
Scannen aktiviert



Hohe Signallautstärke



Mittlerer Signallautstärkepegel



Geringes Volumen
Piepsen

Lichtsignal-Einstellungen



Lichtsignal an
Ständig



Lichtsignal an
während des Scannens



Lichtsignal aus