

Benutzerhandbuch

AZTEC QR-Code- und
Barcode-Scanner
automatisch

HD640

Inhaltsverzeichnis

- Leistungsbeschreibung: 3
- Hauptmerkmale:..... 4
- Inhalt des Sets:..... 4
- Systemeinstellungen 5
- Einstellungen für den Scan-Modus..... 5
- Bitrate-Einstellungen 5
- Festlegen von nachgestellten Zeichen (Suffix) 6
- Einstellungen für Signaltöne 6
- Einstellungen für das Datenformat..... 6
- Einstellungen zum Lesen von Barcodes 7

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Farbe:** Grau-Gelb
- **Prozessor:** ARM 32-Bit
- **Sensortyp:** CMOS
- **Scanmethode:** manuell (auf der Taste) / automatisch (nachdem der Code näher gebracht wurde)
- **Scan-Bestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Scangeschwindigkeit:** 100 Scans/Sekunde
- **Leseabstand:** 50 cm
- **Druckkontrast:** $\geq 25\%$
- **Kabellänge:** 180 cm
- **Schnittstelle:** USB
- **Stromversorgung:** DC 5V
- **Arbeitsstrom:** 250mA
- **Odczytywane kody 1D:** UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 von 5, Matrix 2 von 5, Industrie 2 von 5 (gerade 2 von 5), Codabar (NW-7), GS1 Datenbalken (Omnidirektional, Begrenzt, Erweitert) itp.
- **Odczytywane kody 2D:** QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec
- **Gerätemaße:** 17,5 x 7 x 8,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 20 x 11 x 8 cm
- **Gewicht des Geräts:** 300 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 500 g

Hauptmerkmale:

- Scannen Sie QR-, Aztec- und Barcodes schnell und präzise. Einschließlich der Möglichkeit, den Aztec-Code auf dem Fahrzeugschein zu scannen
- Liest automatisch Barcodes, sowohl gedruckte als auch auf LCD-Bildschirmen angezeigte Barcodes
- Ergonomisches Design
- Robuste Bauweise

Inhalt des Sets:

- Barcode-Scanner
- USB-Kabel
- Manuell

Systemeinstellungen

 <p>Wiederherstellen von Einstellungen Fabrik</p>	 <p>Softwareversion</p>
--	---

Einstellungen für den Scan-Modus

 <p>Manueller Modus (Scannen pro Taste) - Standard</p>	 <p>Automatischer Modus (Scannen, wenn Code erkannt wird)</p>
---	---

Bitrate-Einstellungen

 <p>9600 (Standardeinstellung)</p>	 <p>115200</p>
---	--

Festlegen von nachgestellten Zeichen (Suffix)

 <p>CR hinzufügen (Standard)</p>	 <p>Dodanie CR + LF</p>
 <p>Hinzufügen eines TABS</p>	 <p>Schild ohne Ende</p>

Einstellungen für Signaltöne

 <p>Signalton Ein (Standard)</p>	 <p>Piepton aus</p>
---	---

Einstellungen für das Datenformat

 <p>Artikel-Nr.: GB2312</p>	 <p>Unicode (UTF-8)</p>
--	---

Einstellungen zum Lesen von Barcodes

 <p>Alle Codes scannen auf</p>	 <p>Scannen aller ID-Codes aktiviert</p>
 <p>Scannen aller 2D-Codes auf</p>	 <p>Normales und umgekehrtes Lesen von Code aktiviert</p>