

# Anbindung von Barcode-Scannern

In letzter Zeit häufen sich die Fragen nach der Integration von Barcode-Scannern in Duria. Da viele Barcodescanner den eingelesenen Barcode als eine simulierte Tastatureingabe senden, ist eine **Integration vieler Scanner in jedes Programm möglich**.

Hier einige Beispiele mit:

## Jarltech Model 2009

Liest alle gängigen Barcodes (Strichocdes), aber **keinen** 2-dimensionalen Barcode, wie er auf Blankoformularen verwendet wird.

Der Scanner besitzt einen USB-Anschluß. Für die Installation müssen lediglich 4 Barcodes aus dem Programming Manual eingescannt werden:

- start configuration
- <Keyboard Mode> im Kapitel *Interface Selection*
- end configuration
- save parameters

Zusätzlich lässt sich noch ein Endezeichen einstellen, dass am Ende des Barcodes angehängen wird. Sinnvoll kann hier ein <CR> sein, um nach „Eingabe“ des Barcodes direkt ins nächste Eingabefeld in Duria zu springen.

Preis: ca. 79,- EUR

## Datalogic Gryphon D1xx

Liest alle gängigen Barcodes (Strichocdes), aber **keinen** 2-dimensionalen Barcode, wie er auf Blankoformularen verwendet wird.

Zum Scanner gibt es 3 verschiedene Kabel, entweder USB, seriell oder Keyboardwedge. Bei der Bestellung sollte die Keyboardwedge ausgewählt werden. Die Konfiguration (z.B. Endezeichen) erfolgt über einzuscannende Barcodes aus der mitgelieferten Dokumentation.

Preis: ab 169,- EUR

## Datalogic Gryphon D200

Liest alle gängigen Barcodes (Strichocdes) und 2-dimensionalen Barcode, wie z.B. der auf den Blankoformularen verwendete PDF417.

Kabel und Konfiguration siehe Gryphon D1xx.

Preis: ab 198,- EUR