

BarcodeScanner Honeywell einrichten | Arbeitsablauf, Schnittstellen

Schritt für Schritt

Die Konfiguration des Gerätes erfolgt mittels des Programms 'EZConfig-Scanning'.

Konfiguration

Name:

Konfiguration des seriellen Ports

Kanal:

Baudrate:

Datenbits:

Stopbits:

Parität:

'Enter' nach Barcode übertragen: ☒

Scanner sendet Barcode-Länge: ☐


Beschreibung

Automatischer 'ENTER'

Der AMPAREX Service sollte so eingestellt werden, dass ein ENTER nach dem Scannen automatisch erfolgt.

DEVICE DETAILS

Scanner Device



Serial No: 2V16321063
Firmware No: BC000053BAA

1200

Configuration History

☒ Symbolologies
☒ GS1-128 Application Identifier Parsing
☒ Data Formatting
☒ Suffix Command Value

Note: Click on the undo arrow to undo the change to a parameter.

Bar Code Generation

Settings

Voyager-1200

1.SETTINGS 2.SYMBOLOGIES 3.DATA FORMATTING 4.IMAGING 5.SCAN DATA WINDOW 6.COMPARE

Prefix/Suffix | Data Formatter | Output Sequence Setting |

Prefix/Suffix

Prefix Command Value

Suffix Command Value


Löschen

<input type="checkbox"/>	Delete	Symbology	Prefix	Suffix	Editor
<input type="checkbox"/>	↑ ↓	All Symbolologies	<input type="text"/>	<input type="text" value="[CR][LF]"/>	Editor
<input type="checkbox"/>	↑ ↓	China Post	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Editor

In der Scanner-Konfiguration muss ggf. der Zeilenbruch gelöscht werden.

DEVICE DETAILS

Scanner Device



Serial No: 2V16321063
Firmware No: BC000053BAA

1200

Configuration History

☒ Symbolologies
☒ GS1-128 Application Identifier Parsing
☒ Data Formatting
☒ Suffix Command Value

Note: Click on the undo arrow to undo the change to a parameter.

Bar Code Generation

Settings

Voyager-1200

1.SETTINGS 2.SYMBOLOGIES 3.DATA FORMATTING 4.IMAGING 5.SCAN DATA WINDOW

Linear | Stacked Linears | Postal |

Code 11/128/39 | Codabar/Code 93 | UPC Codes | EAN Codes | 2 of 5 Codes | MSI/Plessey | Other |

GS1 128

GS1 128 Decoding ☐ Off ☒ On Default: 1

GS1 128 Minimum Length Range: 1-80 Default: 3

GS1 128 Maximum Length Range: 1-80 Default: 80

GS1-128 Redundancy Range: 0-10 Default: 0

GS1-128 Application Identifier Parsing Default: 0

GS1 128 (Seriennummern)

Um den Barcodes vom Typ 'GS1 128' die Typbezeichnung (21 für Seriennummer) behandeln zu können, muss der 1200 Scanner auf 'Enable Application Identifiers' eingestellt werden.