


Honeywell Quantum 3580 - Codelänge über das Handbuch einstellen

Die Codelänge bei dem Honeywell Quantum ist standardmäßig auf minimal 4 Zeichen eingestellt.

Diesen Artikel als PDF. 

Wählen Sie "**Extras**"

"In PDF exportieren"



Sollen kürzere Codes erfasst werden kann man das über das Handbuch machen.

Das Handbuch finden Sie noch unter dem Vorgängernamen Metrologic hier:

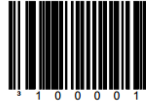
<http://www.honeywellaidc.com/CatalogDocuments/IS3480%20User%20Guides/MetroSelect%20Configuration%20Guide%2002407H.pdf>

Die Einstellungscode für die z.B. minimale Codelänge finden Sie im Handbuch auf Seite A17

Enable Double Border
Required/Large
Inter-Character Space



* Disable Double Border
Required/Large
Inter-Character Space

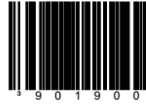


~ Minimum
Symbol Length †



Omnidirectional default is 4.
Combine this code with the
proper Code Bytes, to
specify the minimum
number of characters in all
non-UPC/EAN bar codes.†

~ Symbol Length Lock †



This code combined with the
proper Code Bytes, locks the
bar code's length into place.†

† Refer to the Multi-Code Configuration Method on page xii.

Übergeben Sie als Beispiel 2 als Untergrenze.

Die Code Byte Usage finden Sie auf Seite M1.

Die dazugehörigen Code Byte von 0-F sind auf den darauf folgenden Seiten.

User configurable prefixes, symbol length and other features that use these code bytes for configuration, require that the scanner be in configuration mode. Scan the Enter/Exit Configuration Mode bar code before starting the configuration cycle. Single code configuration mode does not work for these multi-code sequences.

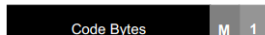


EXAMPLE

User configurable prefix/suffix characters (Section E) can be saved into the scanner by scanning the 3 digit decimal equivalent of the ASCII character into the appropriate character location with the code byte bar codes.

To add an asterisk (*) as a prefix scan the following bar codes in order:

1. Enter/Exit Configuration Mode (3 beeps)
2. Configurable Prefix 1 (1 beep)
3. Code Byte 0 (1 beep)
4. Code Byte 4 (2 beeps)
5. Code Byte 2 (3 beeps)
6. Enter/Exit Configuration Mode (3 beeps)



Der Codebyte-String lautet "002". (Nicht Asciiwert "050" für die "2")

weitere Downloads finden Sie auf der Honeywellseite

<https://www.honeywellaidc.com/de-DE/resources/Pages/download.aspx>

Benötigen Sie weitere Hilfe?

Kontaktieren Sie für Pre-Sales Anfragen bitte unseren Vertrieb.

Falls Sie Unterstützung zu einem erworbenen Produkt benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Support Abteilung.

Bitte halten Sie Ihre Kundennummer und Rechnungsnummer bereit, um unnötige Wartezeiten zu vermeiden.

Unsere Kontaktdaten:

- [Vertrieb](#)
- [Support](#)