

Konfigurationsanleitung

für :	Scanner Interface Demo
Gerät :	ElmiScan ECR15
Schnittstelle :	USB-VCP (virtueller COM Port)
Stand :	2018-11-27
Konfiguration :	CON9SCI2

Damit der Scanner mit der Schnittstelle virtueller USB-COM arbeitet, muss ein Treiber installiert werden. Dieser ist vor der Scannerkonfiguration auf den PC einzurichten. Laden sie den Treiber unter elmicron.de/treiber herunter.

Konfigurationsschritt 1 Werkseinstellungen herstellen

Es werden die Werkseinstellungen im Scanner gesetzt

Default Settings



Konfigurationsschritt 2 Einstellen der USB-Schnittstelle

Einlesen der Befehlscode für die USB Schnittstelle

USB-VCP



Konfigurationsschritt 3 Prefix Suffix einstellen

Einlesen der Befehlscode für die USB Schnittstelle



Prefix / Suffix löschen



Suffix LF



AIM ID ein

Konfigurationsschritt 3 Auswahl der Barcode Symbologien



Es folgt die zusätzliche Einstellung für CodablockF. Alle anderen wichtigen Symbologien sind bereits voreingestellt.



Lesen von Datamatrix und inversem Datamatrix



Datamatrix DMRE ein



QR Code Standard und Inverse ein