

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



M20214_01

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*