

# AXICON VERIFIER Neuerungen 2.2.4

Neu in Version 2.2.4 von Verifier.EXE (3. Januar 2019)

## Verbesserungen:

Korrigiert wurden Tippfehler in der Fehlermeldung der Kalibrierung.

Verbesserte Handhabung von Kurztexten von 5-stelligen Addons.

Optimieren Sie die Beschreibung der Online-Hilfe des Parameters "Reflektiver Rand".

Das generische VMCU-Plugin kann nun alle AI-getragenen Codes auf VMCUs überprüfen und hat Konfigurationsoptionen, um auszuwählen, was für jede Symbologie geschehen soll.

Das Lookup-Plugin kann nun GTINs aus Databar Expanded Codes extrahieren und diese unabhängig von Databar 14/limited aktivieren oder deaktivieren.

Lookup kann nun die Warnung deaktivieren, wenn mehrere übereinstimmende Datensätze gefunden werden, und kann auch die Anzahl der Übereinstimmungen in der Ausgabezeichenkette melden.

Deaktivieren Sie während der Kalibrierung "Drucken" und "Als Text speichern": Die Ergebnisse, die gedruckt oder gespeichert werden sollen, sind für die Praxis unbrauchbar, da sie aus den unkalibrierten Werten berechnet werden.

Passen Sie das Layout des Übersichtsfensters automatisch an, damit der beschreibende Text nicht verdeckt wird.

Implementierung einer neuen (vorgeschlagenen) Dekodierbarkeitsberechnung für zusätzliche Schutz- und Trennmuster gemäß dem Entwurf ISO/IEC 15420.

Die niederländische Übersetzung wurde aktualisiert.

Es wurde sichergestellt, dass Fenster nicht vollständig außerhalb des Bildschirms enden.

## Fehlerbehebungen:

Behebt einen Absturz beim Scannen unvollständiger Databarcodes.

Korrigiert die Berechnung der Druck zuwachs compensation in der Anzeige der Dimensionsanalyse.

Zurücksetzen der Funktion "Scannen bis", wenn die Einstellung "Minimale Scans auf Mittelwert" angepasst wurde.

AICheck: Korrigiert das Parsen (analysieren) von Elementstrings, die mit einem unnötigen, aber erlaubten Funktion 1 Zeichen enden.

Verbesserte Handhabung der corecode.ini in Windows VirtualStore.