

Axicon Linear Barcode-Verifiersoftware

Neu in Version 2.2.6 von Verifier.EXE (22. August 2019)

Verbesserungen:

1. Fügen Sie der Inline-Überprüfungssoftware die Einstellung "Benutzerdefinierte" Scanumgebung hinzu, um die Auswahl der minimalen und maximal zulässigen X-Dimensionen durch den Benutzer zu ermöglichen.
1. Englische Textbeschreibungen von Kalibrierungsfehlern, ersetzen kryptische -60x Fehlercodenummern.
1. ScanDB-Optimierungen: Erlauben Sie das Löschen einzelner Scans, scan-Liste kann seitlich scrollen, verwenden Sie UserData-Einstellungen aus <Alle Benutzer> wenn die Konfigurationseinstellung "Plugin-Einstellungen, die von allen Benutzern gemeinsam genutzt werden" aktiviert ist.
1. Behandeln Sie "" um %IncludeScript% Dateinamen in Repgen-Vorlagen.
1. Leserprotokoll, das bei der Suche nach Lesern in die Datei geschrieben wurde, um Programmstartprobleme zu diagnostizieren, die nicht von AXicon-USB-Geräten verursacht werden.

Fehlerbehebungen:

1. Fix Such-Plugin standardmäßig auf die Rückgabe leeres Ergebnis.
2. Fix AICheck Handhabung mehrerer Ländercodes in AI 425; einige Tippfehler in AICheck AI-Beschreibungen korrigieren; Fix falsche zusätzliche Feldanzeige in AIs 703, 7003 und 7007; Längenanzeige in AI 23 enthalten; beheben Sie ein paar potenzielle Absturzfehler.
3. Übersetzten Text für Kalibrierungsfehlermeldung anzeigen.
4. Verbessern Sie die Handhabung des Gehäuses, wenn viele FTDI-USB-Geräte angeschlossen sind, beheben Sie den Absturz, wenn eines dieser Geräte eine Beschreibung von mehr als 64 Bytes zurückgibt, und

verarbeiten Sie mehr als vier classic USB-Lesegeräte gleichzeitig.

5. Repgen-Konfiguration in Verifer-Setup übergibt jetzt korrekt ein-Linien-Flag für CSV-Dateien.
6. Die Generierung von Repgen-Vorlagen in ScanDB wurde behoben.