

Neu in Version 4.2 des Camera Verifiers der 15000er Serie (06. März 2023):

1. Hinzufügen von Parameter zur Zeilenanzahl für GS1 DataBar, PDF417 und GS1 Composite Codes.
2. Hinzufügen von Parametern zur Spaltenanzahl und Zeilenhöhe für PDF417 und GS1 Composite Codes.
3. Hinzufügen von Benutzerdaten zum ausführlichen Plugin-Bericht.
4. Anzeigen von Fehlern in GS1-Plugins bei duplizierten Anwendungsidentifikatoren.
5. Verbesserte Dekodierung von EAN/UPC Add-Ons und Laetus Codes.
6. Erhöhte Toleranz bei Elementbreiten für Laetus Codes.
7. Erhöhte Toleranz bei "Wide:Narrow Ratio"-Prüfungen für ITF-14 Codes.
8. Verbessertes Zusammensetzen gestapelter DataBar Expanded Codes.
9. Aktualisierung der GS1-Plugins gemäß den GS1-General-Spezifikationen v23.0.
10. Aktualisierung der Übersetzungen ins Dänische, Niederländische, Französische, Deutsche, Italienische, Portugiesische, Russische und Spanische.
11. Behebung von fehlerhaften X-Dimensionen, ungenutzten Fehlerkorrektur- und Codewortausbeutewerten für PDF417 und GS1 Composite Codes bei Zeilen, die nicht vollständig dekodiert wurden.
12. Behebung von inkonsistenten Übersetzungen auf Maschinen mit gemischter Systemlokalität und Sprachkonfiguration.
13. Behebung von nicht gespeicherten und nicht wiederhergestellten Berichts-Toolbar-Schaltflächen und Menüeinträgen aus vorherigen Sitzungen.
14. Behebung von leeren FPD-Parametern pro Segment in CSV-Berichten.

--- ENDE ---