



*Verify your Code
... and be safe*



Tragbares Highspeed Barcode Verifizierungssystem

- 1D-Codes
- Messbreite incl. Hellfelder 195 mm
- ISO 15416

Der Axicon 7100-S Barcode - Verifier ist darauf ausgelegt, große lineare Barcodes mit einer maximalen Breite (einschließlich Ruhezonon) von 200 mm (7,8 Zoll) zu überprüfen. Das bedeutet, dass er verwendet werden kann, um alle Barcodes in der allgemeinen Distribution zu überprüfen, unabhängig davon, ob sie auf äußeren Verpackungen oder auf Palettenetiketten erscheinen (EAN-13, UPC-A, ITF-14 und GS1-128). Für alle, die 100% große ITF-14-Symbole oder A5- oder größere Palettenetiketten drucken, ist dieser Verifier perfekt.

Merkmale

- 100 Verifizierungsscans pro Sekunde
- ISO/IEC-konforme Verifizierung
- Leichtgewichtig und tragbar
- Automatische variable Blende
- Benutzerkonfigurierbar

Um mehr über dieses Produkt zu erfahren, besuchen Sie:

<http://www.wyrwal-ident.de>

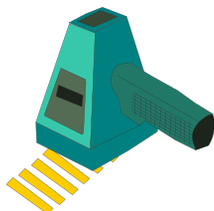
Merkmale & Vorteile

Die 'S'-Reihe von Axicon - Verifiern verfügt über eine kontinuierliche Scan-Funktion, was bedeutet, dass das Erhalten von mindestens zehn verschiedenen Messungen über die Höhe des Barcodes (wie von ISO/IEC 15416 gefordert) viel schneller erfolgt. Platzieren Sie den Verifier einfach leicht über oder unter dem Barcode, drücken Sie den Auslöser und schieben Sie den Verifier über den Code - in weniger als einer Sekunde erhalten Sie Ergebnisse von bis zu 100 Scans des Codes an verschiedenen Stellen in der Höhe des Barcodes.

Software

Die Software ist darauf ausgelegt, mit jedem PC zu funktionieren, der eine derzeit unterstützte Version von Microsoft Windows ausführt. Die Software wird stets aktualisiert, um den neuesten Anforderungen der GS1 General Spezifikationen zu entsprechen, und ist kostenlos auf unserer Website verfügbar.

CQverification



Solution Partner
WYRWAL IDENT

SYMBOL SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------|--|
| Prüfbare Codetypen | EAN-8, EAN-13 und UPC-A (mit oder ohne Add-Ons), UPC-E, GS1 DataBar (alle Symbole), ITF-14, GS1-128, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, ITF, MSI Plessey (alle Symbole nicht breiter als 200 mm). |
| Anwendungsstandards | AIAG, Belgische Pharmacodes (MSI und Unique), CIP39, Coupon-Codes (UK, USA, Euro), GS1 Application Identifier Check, HIBC, ISBN/ISSN, Italienische Pharmacode (IMH), LPPR, M&S, PZN, SISAC, Variable Measure Codes (Branded, Instore, Australian). |
| Analyse | Alle ISO/IEC-Parameter, ANSI-Option, Dekodierbarkeit pro Symbolzeichen, nominale X-Dimension, durchschnittlicher Balkengewinn, Validierung der Prüfziffer, Druckkontrastmessung (PCS), Verhältnis von breit zu schmal, Symbolstruktur, Ruhesonen. |
| Kalibrierprotokoll | Protokoll von Datum und Uhrzeit für ISO 9001-Unterlagen. |
| Optionen | Vereinfachte Pass/Fail-Anzeige, Anzahl der Scans pro Verifizierung, Bestehensgrenze, Druck- und Speicheroptionsmöglichkeiten, akustische Warnungen, Kalibrierungserinnerung, Validierung der Prüfziffer, Berichterstellungstool, GTIN-Validierung (mit entsprechender Datenbank). Speichern als CSV-Datei, Benutzerdaten, Datenüberprüfung für verschiedene Anwendungen. |

HARDWARE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abmessungen | 240 x 148 x 170 mm |
| Gewicht | 1.340 gr. |
| Konstruktion | Aluminium, CCD Sensor, LED-Belichtung |
| Schnittstelle und Stromversorgung | USB 2.0 150 mA , 5 Volt. |
| Messblenden Referenzgrößen | 8 mil, 10 mil und 20 mil (1 mil ~ 25 Mikrometer) |
| Wellenlänge des Messlichts | 660 nm (Nanometer) |
| Maximale Messbreite | 200 mm |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|---------------------------|--|
| Behördliche Genehmigungen | UKCA- und CE-Kennzeichnung (konform mit RoHS- und EMC-Richtlinien) Konform mit ISO/IEC 15416 und ISO/IEC 15426-1 Kann die Anforderungen des 21 CFR Teil 11 erfüllen. |
| Arbeitsumgebung | Arbeitstemperatur: 10° - 40° C Lagertemperatur: -20° - 70° C Relative Luftfeuchtigkeit: 25% - 80% bei 40°C nicht kondensierend |
| Garantie vom Hersteller | Zwei Jahre Ersatzteile und Arbeitszeit – Rückgabe zur Reparatur. |

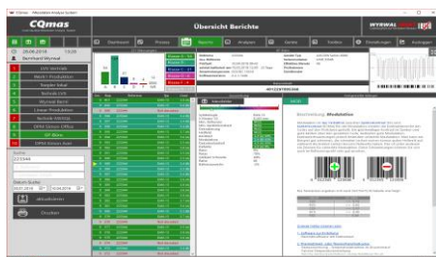
Alle Warenzeichen sind als Eigentum ihrer jeweiligen Firmen anerkannt. Da Axicon seine Produkte ständig verbessert, können sich die hier beschriebenen Spezifikationen und Funktionen ohne Vorankündigung ändern.

OPTION „CQmas“ MessAnalyseSystem

CQmas ist das erweiterte Analysesystem für das QS-Management.

Es beinhaltet:

- Dashboard QS-Display-Übersicht
- Prozesskontrolle zur Evaluation
- Erweitertes Reporting und Analyse
- Geräteverwaltung und Toolbox
- Mess-Daten-Export und weiteres



WYRWAL IDENT

Friedrich-Wilhelms-Bleiche 1-3
33649 Bielefeld

Telefon: 0521 / 94 85 77 – 0

Telefax: 0521 / 94 85 77 - 29

Mail: info@wyrwal-ident.de

Internet: www.wyrwal-ident.de