



Codeprüfung mit Sicherheit!



Merkmale

- Messfeld 60mm x 45 mm
- 3 Messpositionen
- ISO/IEC konforme Verifizierung
- USB Anschluss
- Dateninhaltsprüfer

Um mehr über dieses Produkt zu erfahren,
besuchen Sie www.wyrwal-ident.de

Linear und 2D Prüfgerät

Der Axicon 15200 Barcode Verifier ist zum Verifizieren von linearen und zweidimensionalen Matrix-Barcodes konzipiert. Seine Konfiguration bedeutet, dass er kleine Barcodes mit einem X-Modul von bis zu 0,150mm (6mils) messen kann.

Die Messfeldgröße von 60x45mm ermöglicht das Verifizieren der linearen Barcode die am „point of sale“ benutzt werden. Alle Symbole werden nach ISO/IEC Standards geprüft.

Data Matrix, GS1 DataMatrix, QR-Code, GS1 QR-Code, EAN/UPC, Code 128 und GS1-128 können alle Symbole überprüft werden, wenn sie in das Messfeld passen. Der Verifizierer ist so konzipiert, dass er in drei verschiedenen Positionen eingesetzt werden kann. Barcodes auf ungünstig geformten Objekten können leicht gelesen werden.

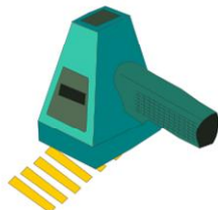
Das Gerät wird über die USB-Verbindung an einem PC oder Laptop angeschlossen.

Im Datensatz jeder Prüfung wird das Bild des Messfeldes gespeichert, sowie die Reports jedes darin enthaltenen Codes.

Die Reports können fortlaufend nummeriert oder mit Datums- und Zeitstempel versehen werden für Rückverfolgbarkeits-, - und Auditierungsprozesse. Das Prüfgerät (Verifizierer) kann so konfiguriert werden, dass es folgende Anforderungen erfüllt:

FDA-Vorschrift 21 CFR Part 11.

CQverification



Solution Partner
WYRWAL IDENT



SYMBOL SPEZIFIKATIONEN

Prüfbare Codetypen	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF-14, GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code, Data Matrix, GS1 Databar, QR Code, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, ITF, MSI Plessey.
Unterstützte 1D Symbole	Volle ISO/IEC 15416 Parameteranalyse, mittlere Balkenbreite, Prüzfifferberechnung, Datenlänge, nominale Balkenbreite (X-Modulgröße), Balkenhöhe, Symbolstruktur, Hellfeldberechnung, schmal-breit-Verhältnis (Ratio).
Unterstützte 2D Symbole	Vollständige ISO/IEC 15415 Parameteranalyse (Parameter variieren je nach Symbologie). Nominale Balkenbreite (X-Modul), durchschnittliche Balkenbreite.
Daten Analyse	Dateninhaltsprüfer für Application Identifier mit GS1-128, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix und GS1 QR-Codes.
Kalibrierprotokoll	Speichern und Laden von Scandaten - speichert alle Details der Scandaten. Ermöglicht Ferndiagnose und auch für eine bessere Rückverfolgbarkeit. Automatische Speicherung von Scans für Audit-Trail-Zwecke.
Mehrsprachig	Englisch, Französisch, Spanisch, Dänisch, Niederländisch, Deutsch, Slowenisch. Weitere Sprachen auf Anfrage.

HARDWARE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	205 x 195 x 141 mm
Gewicht	1500 gr.
Konstruktion	Kunststoffgehäuse, CMOS-Sensor, LED-Beleuchtung
Stromversorgung	Stromaufnahme 360mA - wird vom USB-Host geliefert.
Messblenden Referenzgrößen	3 mil, 5 mil, 6 mil, 8 mil, 10 mil, 16 mil und 20 mil (1 mil ~ 25 Mikrometer)
Wellenlänge des Messlichts	660 nm (Nanometer)
Messfeldgröße	max. Bildgröße: 60 mm x 45 mm

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Reporterstellung	Ein Bericht kann über den eingebauten Reportgenerator erstellt und gespeichert oder gedruckt werden. Der Reportgenerator kann Berichte in den Formaten.pdf,.html,.txt,.csv oder anderen Formaten erstellen (Anhängen ist möglich für alle Formate, das dies unterstützt). Der Reportgenerator ist über Skripte und Vorlagen anpassbar. Berichte können auf individuelle Bedürfnisse zugeschnitten werden.
Systemvoraussetzung	Windows® Versionen die Aktuell von Microsoft unterstützt werden – USB 2.0
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 10°-40°C – Lagertemperatur: -20° – 70°C, Luftfeuchtigkeit:25% - 80% @ 40°C nicht kondensierend.
Behördliche Genehmigungen	CE-zertifiziert, RoHS-konform. Erfüllt ISO/IEC 15415, ISO/IEC15416, ISO/IEC 15426-1 und ISO/IEC 15426-2 Normen. Verfügt über alle notwendigen Eigenschaften, um die Anforderungen von 21 CFR part 11 zu erfüllen.
Garantie	2 Jahre

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.



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