



Barcodeprüfgerät Axicon 6015

Barcodeprüfgerät Axicon 6015

Das handliche Prüfgerät

Art.-Nr.: Z1041



Der **Axicon PC 6015** ist ein Prüfgerät mit CCD-Technologie. Mit dem PC 6015 können Sie Codes in CEN Klasse A prüfen, mit einer Codebreite von bis zu 70 mm. Das Gerät ist einfach zu bedienen und verursacht durch die kontaktlose Prüfung keine Beschädigungen am Prüfgut.

Der PC 6015 erkennt automatisch die verschiedenen Codearten inkl. EAN 128 und zeigt sie übersichtlich mittels einer speziellen Prüf- und Auswertungssoftware an. Diese Prüf- und Auswertungssoftware ist auf dem neuesten Stand der ISO/CEN/ANSI Prüf-Standards und kann auf verschiedene Sprachen umgestellt werden.

Spezifikationen

- Messbreite 66mm
- Gewicht 0,3 KG
- Konstruktion Interfaceeinheit-Kunststoff
- Interface USB Anschluss
- Stromversorgung 5V/210mA
- ISO/CEN/ANSI Prüfstandard 15416
- Traditioneller Prüfstandard
- CEN Klasse A Prüfgerät
- Symbol-Auto-Erkennung
- Auto-Blende (4,5,6,10 & 20 mil)
- Scannen-Speichern-Wieder Öffnen
- Statischer Reflexionsmeter
- Anzeige nominaler Balkenbreite
- EAN 128 Inhaltsprüfung
- Produkt-Nachschiage-Option
- Individuelle Balken/Lücke Analyse



Barcodeprüfgerät Axicon 6015

Optionen

- **Prüfbare Symbole**
EAN-8, EAN-13 (m. ADDONS), UPC-A, UPC-E (m. ADDONS), ITF/CASE Code, Code 39, Code 39 ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, UCC 128, Italian Pharmacode, HIBC
- **Prüfbare Symbole**
Volle ISO/CEN/ANSI Parameter Analyse, Rmax, Rmin, Schwelle, Symbol Kontrast, Defekte, Decodierbarkeit, Decodierung, volle Traditionelle Auswertung, PCS und nominale Balkenbreitenanalyse, Hellfeldanalyse, Prüfziffernanalyse, Datenlängen, Parität, Kontrollzeichen, Stukturprüfung, Breit-Zu-Schmal-Verhältnis-Analyse, volle Datendecodierung inkl. Subsets und START/STOP-Zeichen, volle Balken/Lücken Dimensionsanalyse
- **Fehlermeldungen**
Akustische Warnungen, einstellbare Warnfarben, Prüfsummenfehler, Strukturfehler, Hellfeldfehler, Referenz Decodier Algorithmusfehler
- **Benutzereinstellungen**
Systemzeit- und Datum, Reflexionskalibration, Gut/Schlecht Gradierung, variable Durchschnittsmessung
- **Bildschirm Diagnostik**
Hauptfenster, Detail-Resultatsfenster, GUT/SCHLECHT-Gade-Fenster, Traditionelle Auswertung, Scan Reflexionsprofil, Statische Scanreflexion, Dimensionsanalyse, Optionen EAN128 Dateninhalt, Produktnachschlageoption
- **Protokollierung**
Scannen - Speichern Wieder Öffnen, speichert Reflexionswerte zum späteren Anschauen
- **Kalibrationsprotokoll**
Protokolldatei zum einsehen wann die letzte Kalibrierung war. (Z.B. Für ISO9000)
- **Auftragsnummer**
Eine Auftragsnummer kann mit angegeben werden
- **ISBN/ISSN Dekosierung**
Zeigt die original ISBN/ISSN Nummer des EAN13 Handelscode an
- **Coupon-Code**
Zeigt den monetären Wert des EAN13 und UCC Coupon-Code an