

REA TransWin32

Quality Control of optical Codes

Get it on one view

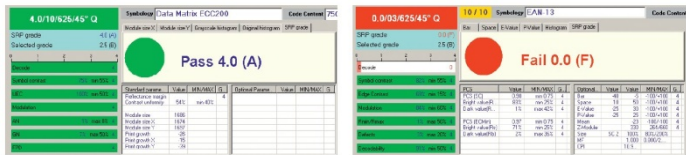
REA VERIFIER

バーコード検証機
ユーティリティソフトウェア

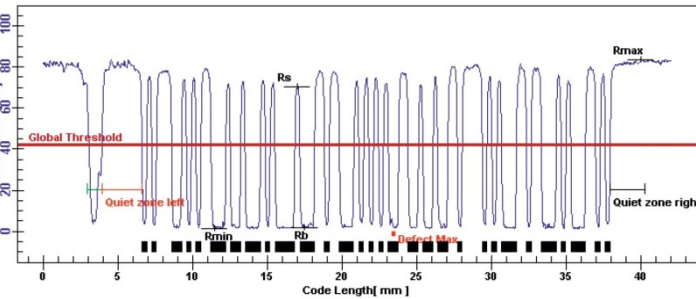
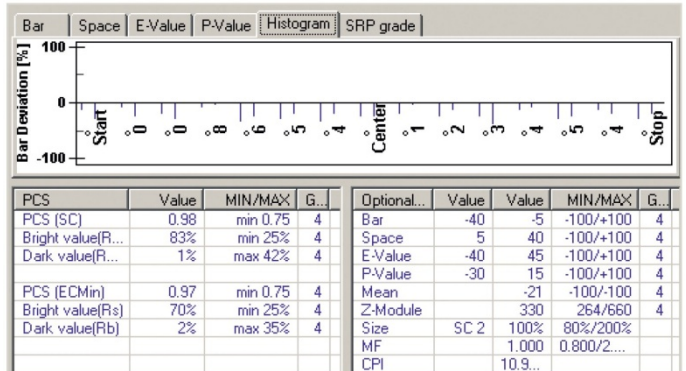


REA製バーコード検証機は、バーコードやマトリクスコードの品質管理を行うため、ワールドワイドで高い評価を得ています。TransWin32は、REA製バーコード検証機と連携を行い、検証レポートのビジュアル表示したり、保存や印刷を行うWINDOWSベースのソフトウェアで、複数のバーコード検証機をネットワーク経由で管理・コントロールすることができます。

TransWin32は、1台以上で複数のPCにインストールすることが可能で、PCとバーコード検証機間の連携は、標準的なTCP/IPプロトコルで行われます。



検証結果は、PCへ送られ、直観的に合格/不合格が判断できるよう、即時画面上に合格=緑色信号、不合格=赤色信号として表示されます。



測定したバーコードの反射率プロファイルを表示します。プロファイルは、ドラックすることで、指定箇所を拡大表示することができます。これによりプロファイルから直接寸法を測定することが可能になります。エラーメッセージは解析を容易にするため、赤色で強調表示されます。

マトリクスコード(2D)の場合は、反射率プロファイルの代わりにコードイメージが表示されます。

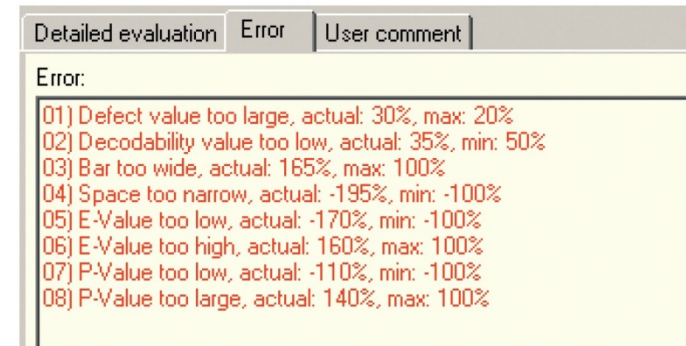
特徴

- ISO/IEC 15416 又は ANSI X3.182に準拠した検証結果表示
- ISO/IEC 15415 又は ISO/IEC TR29158/AIM DPM-1-2006に準拠したマトリクスコード検証結果表示
- 印刷工程管理のためのビジュアルライズされたアプリケーション
- REA検証機のリモートソフトウェアと管理
- Check ER, ScanCheck3n, PC-Scan/LD3, MLV-2D対応
- GS1 General Specificationに添ったGS1コード評価
- GS1レポートの印刷
- GS1データ構造の検証
- 複数測定(2~10ショット)による平均化
- 細/太/エレメントの幅検査
- ハードウェアによる保護

動作条件

- Windows XP, Vista, 7 32ビット/64ビット
- .net Frameworkバージョン2.0以降
- IE6.0以降

バー幅偏差istogramは、1画面で必要な情報を提供し、迅速な印字調整・補正を可能にします。



エラーには、エラーや警告メッセージがリスト表示され、シボルの問題点を容易に把握することができます。

● 改良のため、外観・仕様を予告無く変更することがあります。 ● 各製品名・社名は該当各社の商標又は登録商標です。
Rev.1.0 Apr.2012