

Compliance Pro™ HSV Report Fact Sheet



概要

Compliance Pro™ HSV Report はISO/ANSI完全準拠オンライン・バーコード
 検証機です(一次元シンボル)。
 HSVプラットフォーム上に設計された本製品はHSV Inspectの機能を拡張したものです。
 パワフルな検証用スキャンエンジンを使用し、トレンドチャートや分析ツールをリアルタイム
 に提供する追加の機能を備えています。
 後で内容を確認したり、レポートを印刷するための各ジョブを記録しておくデータベースも
 含まれています。



機種タイプ

- オンライン・ISO/ANSI完全準拠バーコード検証機

オペレーション・モード

- すべてのISOおよびANSIパラメータ

検証シンボル

- UPC-A & E, EAN8&13(含 2 and 5digit supplemental code)
- Generic(ANSI Traditional)Interleaved 2 of5+SCC-14(I 2/5)Shipping Container Symbol
- Generic(ANSI Traditional)Code39+mod43 check character;AIAG, LOGNARS, and HIBC formats
- Generic(ANSI Traditional)Code128:SCC-14(UCC/EAN 128)Shipping Container Symbol
- Codabar Variant
- Code 93

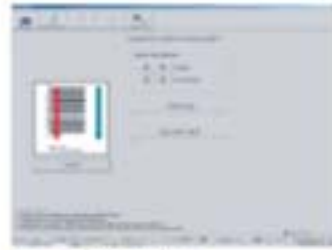
特徴

- システムによりスキャンヘッドを1~8個まで拡張可能
- リアルタイム・トレンドチャート
- すべてのパラメータ分析結果とプロファイルがオフラインで確認可能
- シンボルの自動識別機能
- スキャンヘッドの速度は毎秒600スキャン
- 2つの操作モード: フリースキャン & シンク パルス
- ジョブ情報のデータベース
- インテル・ペンティアムIV
- 15インチ・タッチスクリーンモニター(オプション)
- 遠隔分析操作用モデム





メイン画面



レーザー読取画面



ビケツ読取画面



読取レポート画面



ISO総合グレード計測画面



各スキャナ総合レポート画面



プリントアウトレポート



スキャナ・読取規格設定画面

分析パラメータ

<ISO/ANSI規格パラメータ>

- グローバル・しきい値
- リファレンス・デコード
- デコーダピリティ(複合容易度)
- モジュレーション(変位幅)
- ディフェクト(欠陥)
- エッジ・コントラスト
- 最大反射率/最小反射率
- シンボル・コントラスト
- シンボル総合グレード

パラメータ分析内容

<トラディショナル方式パラメータ>

- PCS
- リフレクタンス(反射率)ーライト
- リフレクタンス(反射率)ーダーク
- レシオ
- 平均バー偏差値
- 最小バー偏差値
- 最大バー偏差値
- クワイエット・ゾーン
- Xディメンション

<スキャナー・デコーダー機能>

- バーコード方向
- シンボルタイプ
- 符号化データ

ユーザーインターフェース

- 1ボタン操作:リセット/キャリプレート
- 5LEDインジケータ:Power/Sync, キャリブレーション, 解読バーコード, 2種のプログラム可能なインジケータ
- スキャンヘッドは2色(赤・緑)のLED
- 3つの電球のスタック
- 5つの結果表示(オープン・ドレインFETタイプ):A/B(>2.5)グレード, C(1.5-2.5)グレード, D/F(<1.5), カスタマイズ可能な2種のグレード

アパチャー&光源

- 4つのモジュール:3, 6, 10, 20 mil のスキャンヘッド
- 660nm(赤色光源)

プリンタ・オプション

- 各種ウィンドウズ用プリンタ適応

反射率キャリブレーション

- キャリブレーション・カードおよび保護スリーブ付属

電源

- UL認証AC(交流)電源

フィジカル

- トラバース:42"
- 検証スキャナー: 5.0 "(127mm)L×4.4"(111mm)W×2.4"(60mm)H

適合基準

- ANSI X3.182-1990 バーコード印刷クオリティガイドライン
- ISO15416-1バーコード印刷クオリティテスト規格
- SO15426-1バーコード検証機適合規格