

EyeC Profiler 900 - 1700 DT



オプションのディフューザーホイルマガジン付きEyeC Profiler 1200 DT

最高の投資収益率

EyeC Profiler900、1200、1700 DTを使えば、印刷検査プロセスを強化し、品質問題の防止に役立ちます。印刷機の準備中にProfilerを使用して問題を早期に発見し、1台のシステムで複数の印刷機の印刷物を定期的にチェックします。受け入れ時の品質管理には、Profilerを使用してあらゆる種類の印刷物の超高速バッチテストを実行します。

サンプルの簡単な取り扱い

Profiler DTシリーズはフラットベッドスキャン技術を使用しているため、大判や薄いものでも簡単かつ安全に印刷サンプルを処理できます。サンプルをガラス面の上に置いてスキャンを開始するだけ - まさに、要求の厳しい印刷室の環境で必要とされているものです。

超高速の 中型から大型 印刷サンプルテスト

最高のスピードと精度

Profilerは競合システムの2倍のスピードで正確な結果をもたらします。例えば、複数のダイ位置を持つ典型的なプレスシート(1,060 x 750 mmまたは42"x30")のコンポジョブは、2分以内に(スキャンから結果まで)検査できます。

簡単操作

Profilerはあなたの品質検査をシンプルにします。その直感的な操作により、ほんの数クリックで完全に信頼のできる検査を実行することができます。また、主要な言語に対応しています。

アップグレード可能な技術

Profilerはあなたの変化する検査ニーズに対応していくことができます。ハードウェアを交換することなく、新しいオプション(点字、1次元、2次元コードの検査など)を追加できます。

EyeC Profiler 900 - 1700 DT

主な機能

- ✔ **超高速サンプル検査**
記録的な速さで関係するすべての印刷上の欠陥を識別します。例えばヒッキー、文字欠け、文字潰れなど。
- ✔ **正確な検査結果**
効率的な検査のため関係のある偏差を表示します。
- ✔ **データ対印刷物または印刷物対印刷物の比較**
承認されたPDFファイルまたは印刷された見本と比較して、あらゆる言語の完全なサンプル内容を検証します。
- ✔ **複数の印刷機、幅広い用途**
すべての印刷物の種類（シート、リーフレット、軟包装、ラベル、フィルム、紙器）を検証します。
- ✔ **マルチテンプレート検査**
面付けファイルを複数のPDFファイルと自動的に照合します。
- ✔ **許容値を選択するための定義済みのパラメータセット**
ワンクリックで各ジョブの検査感度を設定します。
- ✔ **総合的な検査報告書**
検査結果を追跡し、品質を保証します。
- ✔ **コンプライアンス**
ISO 9001、GMP、GAMP 5、および21 CFR Part 11*。

オプション

- ✔ データ対データの比較
- ✔ 1次元コード検査（バーコード）
- ✔ 2次元コード検査（データマトリックス、QRコード）
- ✔ 点字検査
- ✔ 距離測定
- ✔ ファルマワークフロー
- ✔ 電子署名
- ✔ バリデーションサポートパッケージ
- ✔ HWIT（たばこ健康警告表示検査ツール）
- ✔ 色差測定
- ✔ 反射抑制用ディフューザーフォイルマガジン



技術仕様

EyeC Profiler				
	バージョン	900 DT	1200 DT	1700 DT
パフォーマンス	最大スキャン寸法	915 x 635 mm (36" x 25")	1,270 x 915 mm (50" x 36")	1,778 x 1,219 mm (70" x 48")
	平均スキャン時間	24 秒		
	解像度	600 dpi		400 dpi
	ピクセル寸法	0.0423 mm (0.0017")		0.0635 mm (0.0025")
要求仕様	スキャナー寸法 幅×奥×高さ	180x86x95cm (71" x 34" x 37")	180x120x95cm (71" x 47" x 37")	228x152x104cm (90" x 60" x 41")
	スキャナー重量	90 kg	110 kg	130 kg
	オペレーティングシステム	Windows ベース (64 bit) Windows 10		
	ネットワーク	1 ギガビット		

JP-19-0304 | *米国FDAタイトル21 CFR Part 11に記録されているガイドラインに従った検証に必要なすべての機能が含まれています。これらの技術仕様は標準的な規定に基づいています。記載されているすべての値は、このシートが作成された時点での知る限りのものであり、予告なしに変更されることがあります。