



最高速の印刷中でも見当不良、ストリーク、欠け、潰れ、の印刷欠陥をオペレーターが速やかに特定できるように領域を強調表示!!

Graphic-Vision 500 Series Web Viewerは、高速のナローからミッドウェブアプリケーション向けに設計されており、高解像度のデジタルカメラと最新のLED照明を利用して、長寿命、信頼性、および低コストを実現します。

印刷オペレーターが一般的な印刷欠陥をすばやく特定できるように、領域を強調表示します。

Graphic-Vision 500 Series Web Viewersは、欠陥 やエラーをリアルタイムで見つけ、無駄を最小限 に抑え、最高の印刷品質基準を達成しようとする プリンターやパッケージングコンバータに柔軟で 信頼性の高いソリューションを提供します。

高解像度デジタルカメラ、長寿命LED照明、バーコードデコードを標準装備(1Dリニアおよび2Dタイプ)、500 Series Web Viewersは、印刷中のウェブから鮮明な画像が得られるため、中断のない生産を可能にし、無駄を最小限に抑え、印刷速度に妥協を許しません。すべての500 Series Web Viewersは使いやすく、驚くほどの高い信頼性に加え、メンテナンスもほとんど必要ありません。



特徵&利点

- 設置は簡単、メンテナンスに手が掛からない、確実な一貫性、 および長寿命のために設計されています。
- 高解像度カメラと高周波LED照明を使用して、印刷の欠陥を正確かつ効率的に特定し、より詳細な情報を取得して、ズーム制御を強化します。
- ・ 標準機能であるバーコードデコードを使用すると、システムはほとんどの1Dリニアおよび2Dタイプのコードの値をデコードして表示し、 読み取り可能なコードを印刷していることを確認します。
- シンプルなセットアップと操作、そして使いやすいインターフェースは、オペレーターのトレーニングをほとんど必要としません。
- ・ ユーザーインターフェイスの分割画面には、デュアルカメラからの画像、またはマスターとライブのWeb画像の両方を表示できます。
- 長年のマーケットリーダーによって設計されたGraphic-Vision 500 Series Web Viewersは、総合的な保証の対象となる最高品質の産業 用コンポーネントで構成され、世界クラスのカスタマーサービスおよび技術チームによってサポートされています。
- オプションのデュアル同期または非同期カメラは、ウェブの表裏両面を表示し、表裏の見当を監視します。
- ・ オプションの"Automatic Image Save"機能は、事前に設定された記録間隔でハードドライブまたはネットワークコンピュータに画像を記録します。
- オプションの拡張視野は、Web画像のより大きなセクションをキャ プチャします。



Graphic-Vision 500 Series Web Viewersは、ナローおよびミッドWebアプリケーション向けに設計された安価なソリューションです。

お客様の要求と予算に合わせた複数のWeb表示オプション

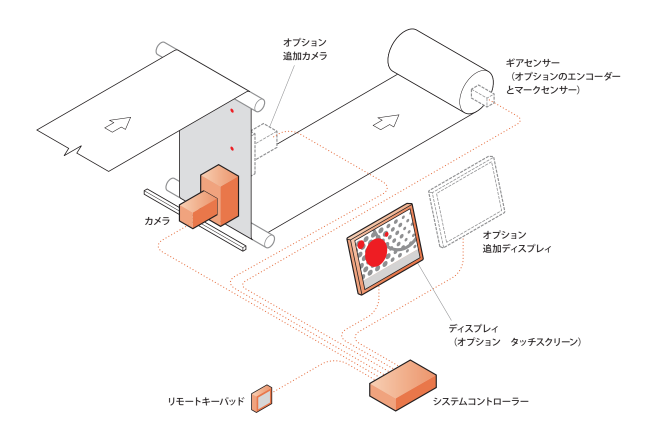
最高速のWebを監視するための高い生産性と費用対効果の高いソリューションであるGraphic-Vision 500 Series Web Viewersは、以下の通りの構成になります。

Graphic-Vision 510 Web Viewer

ナローウェブ (通常500mm未満) 用に開発された510は、最も安価なソリューションであり、手動で調整可能なカメラトラバースと自動リニアスキャンを提供します。 510は、高解像度カメラ、デュアルLEDストロボ、電子ズームを備えており、非常に手頃な価格で卓越した画質を実現します。

Graphic-Vision 520 Web Viewer

520は、電動トラバース、自動リニアおよび横方向スキャン、デュアルLED ストロボを提供し、ナローおよびミッドウェブアプリケーションに最適です。 510と同様に、520にも高解像度カメラと電子ズームが装備されており、手頃な価格で卓越した画質を実現します。





仕様			510	520
カメラ	タイプ:	ハイレゾリューション5MPカラーカメラ電子ズーム付き	✓	✓
	ズーム:	10X	✓	✓
	解像度:	2400 x 2000 ピクセル	✓	✓
	· 視野: 寸法:	100mm x 75mm H=254mm, D=334mm, W=108mm	✓	✓
	·····································	150mm x 114mm H=305mm, D=375mm, W=121mm	オプション	オプション
トラバース	手動式		✓	_
	電動式		_	✓
電源	100VAC~240VAC 50 / 60Hz		✓	✓
動作温度	最低 0℃ 最高40℃		✓	✓
	湿度:20%~80%、結露しないこと		✓	✓
ウェブ幅	通常最大1000mm		✓	✓
最高ウェブ速度	400m/分		✓	✓
標準機能	19インチLEDモニター		✓	✓
	リモートキーパッド		✓	✓
	オートスキャン		✓	✓
	分割スクリーン		✓	✓
	参照画像のキャプチャ		✓	✓
	基本的なバーコードデコーディング		✓	✓
	カメラケーブル 4.5m		✓	✓
	ギアセンサー		✓	✓
オプションハードウェア	デュアルモニター対応		オプション	オプション
	23インチLEDモニター又は23インチLEDタッチスクリーンモニター		オプション	オプション
	27インチLEDモニター又は27インチLEDタッチスクリーンモニター		オプション	オプション
	長尺カメラケ <i>ー</i> ブル 9m		オプション	オプション
	標準ギアセンサーにマークリセットセンサーの組み合わせ		オプション	オプション
	エンコーダーとマークリセットセンサー		オプション	オプション
	UVLEDストロボ照明		オプション	オプション
	選択可能なストロボ照明 (白色LEDとUV LEDの両方)		オプション	オプション
	同期デュアルカメラパッケージ(表面と裏面)		オプション	オプション
 オプションソフトウェア	自動画像保	存とUSB画像エクスポート	オプション	オプション

Follow



