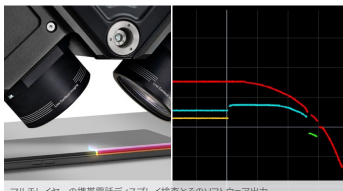


Gocator 5500 シリーズ

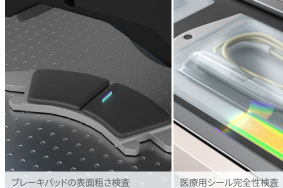
3D スマートライン共焦点センサー





マルチレイヤーの携帯電話ディスプレイ検査とそのソフトウェア出力

Gocator® 5500 シリーズの Gocator® 3D スマートセンサーに特許 取得済みのライン共焦点イメージング(LCI)テクノロジーが加わり ます。これらのライン共焦点センサーは、3Dトポグラフィー、3Dト モグラフィー、2D強度データの同時生成により、高速で、広範囲の カバレージのラインスキャンを提供します。これにより、Gocator® 5500 シリーズは、サブミクロンの精度で、また競合する共焦点テク ノロジーを上回る品質とスピードで、実質的にあらゆる材料タイプ (マルチレイヤー、透明/半透明、曲面のエッジ、光沢面/鏡面、高コ ントラストのテクスチャー面、混合、およびその他多数を含む)をス キャンできるようになります。



- マルチレイヤーの構造からの複数のプロファイルの同時生成
- プロファイルごとの 1792 データポイントの生成
- 最大40KHzのスキャンレート(アクセラレーション対応)
- 幅広い材料タイプを処理
- 2 軸光学設計でより高い信号品質を実現
- LMI の次世代の測定および検査ソフトウェアを実行





dodbus EtherNet∕IP

微細な特徴を検出する2軸の光学設計

Gocator 5500 センサーは、ノイズ耐性を向上させ、より高い信号品質を提 供する2軸光学システムを使用しています。これにより困難な表面と微細な 特徴をスキャンすることを可能にしました。

3D トポグラフィー、3D トモグラフィー、2D 強度データを生成

Gocator® 5500 センサーは、材料の各レイヤーに対して 3D トモグラフィ ー、3Dトポグラフィー、2D強度データを同時に生成し、個別のレイヤーの 厚みを測定したり、セカンダリレイヤーの欠陥を検出したりすることができ ます。

高速。高解像度。

Gocator® 5500 センサーは、カスタム高速イメージャーと高性能電子技術 を実装しており、最大 40 kHz (加速あり)、スケーリング視野、最大 2.5 ミク ロンの X 解像度、最大 0.05 ミクロンの Z 軸再現性で計測グレードの検査 を提供します。

測定・検査ソフトウェアが付属

Gocator® 5500 のセンサーは、LMI の主要スマートセンサーのアーキテク チャに基づき構築されています。このアーキテクチャには、内蔵測定ツール のある使いやすいウェブベースのインターフェース、I/O 接続、PC を使用し て高速化されたマルチレイヤープロファイリングのサポートが含まれてい ます。

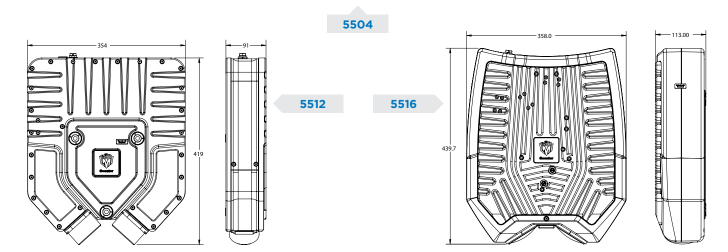
5500 シリーズモデル	5504	5512	5516
スキャン速度(1)	2100 - 39 000	4200 - 40 000	3800 - 38 000
データポイント/プロファイル	1792	1792	1792
解像度 X (μm) (プロファイルデータ間隔)	2.5	6.5	9.9
直線性 Z (MR の +/- %)	0.03	0.07	0.04
再現性 Z (μm) ⁽²⁾	0.05	0.2	0.25
解像度 Z (μm)	0.16	0.72	1.50
クリアランス距離 (CD) (mm)	7.8	19.1	61.3
測定範囲 (MR) (mm)	1.1	3	5.5
視野幅 (FOV) (mm)	4.3	11.6	17.0
最大鏡面傾斜度 (deg)	± 15.0	± 20.0	± 13.5
外形寸法 (mm)	60x190x303	91x354x419	113x358x440
ハウジング保護等級	IP67	IP55	IP50
重量 (kg)	5	19	21

すべての 5500 シリーズモデル			
インターフェース	ギガビットイーサネット		
入力	差動/シングルエンドエンコーダー、トリガー		
出力	2x デジタル出力	(1) 速度範囲は、デフォルト設定(全視	
工場通信	PROFINET, Modbus, EtherNet/IP, ASCII, Gocator	野と全測定範囲)から高速構成(イメージャの読み出しの最適化、視	
入力電圧 (電源)	Gocator 5512/5516: +24-48 VDC (+/- 5%) @ 62 W, Gocator 5504: +24-48 VDC (+/-5%) @ 48 W	アーシャの読み面しの最適化、税 野の縮小、測定範囲)まであります。 - (2) これらの結果は、LMI標準ターゲッ	
動作温度	15~35°C	トと最適化されたセンサー構成で	
保管温度	-30 ∼ 70°C	達成されています。	
耐振動性	$10\sim55$ Hz、X、Y、Z 方向での二重振幅 1.5 mm、 1 方向あたり 2 時間		
耐衝撃性	15 g、半正弦波、11 ミリ秒、X、Y、Z 方向に正および負		
スキャンソフトウェア	構成およびリアルタイム 3D ビジュアライゼーションのために、ブラウザベースの GUI とオープンソース SDK を利用しています。ユーザーのアプリケーション、サードパーティの画像処理アプリケーション、ロボット、PLC のために、オープンソー		

スSDK、ネイティブドライバー、産業用プロトコルを利用しています。

- 速度範囲は、デフォルト設定(全視 野と全測定範囲)から高速構成(イ メージャの読み出しの最適化、視 野の縮小、測定範囲)まであります。
- これらの結果は、LMI標準ターゲッ トと最適化されたセンサー構成で 達成されています。

60.1



LMI Technologies には世界中に営業所および代理店があります。すべての連絡先の情報は lmi3D.com/contact に一覧表示されています