

11月29日のIDS Vision Channel:AIベースの品質検査

品質要件をチェックする方法をAIビジョンシステムに教える方法

今日、自動化された生産プロセスにおいて製品品質を保証するため、品質要件を機械学習を通じてAIベースのマシンビジョンシステムに任せることができます。こうすることで、手動での目視検査を排除すると同時に、キズ、ヒビ、形状不良によって生じる欠陥を視覚化し、早期段階で回避できます。このため、欠陥のある製品が、その後の加工に進んだり顧客に直接納品される前に、確実に仕分けすることができます。

想定される使用例と、クラウドベースのAI Vision Studio IDS NXT lighthouse によってテクノロジーの制御を維持する方法を紹介します。また、アプリケーションプログラミングの詳細な知識やAIの利用経験がなくても、直感的にデザインされたユーザーインターフェースを誰でも操作できることを示します。

11月29日午後3時、IDS Vision Channel のライブ配信をご覧ください。質問したりテーマについて話し合うことができます。皆様のご参加をお待ちしております。

→ [無料で今すぐ登録](#)

