



透明的过程监测

用于ifm Vision Assistant的监测插件

- 在操作界面上清晰显示视觉传感器的图像和数据
- 快速检测与目标状态的偏差并确定其原因
- 通过网络搜索轻松集成到新传感器和现有传感器
- 借助自动化的图像和数据历史记录来轻松进行过程分析和趋势检测



ifm – close to you!

说明	订货号
Vision Assistant Monitoring Tool (包括6个连接)	E3D310
Vision Assistant Monitoring Tool (+1个连接)	E3D311

Monitoring Tool可以在2.6版本以上ifm Vision Assistant中激活。

集中总览过程质量

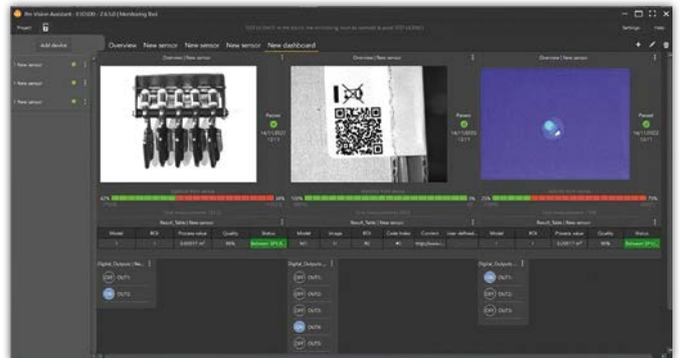
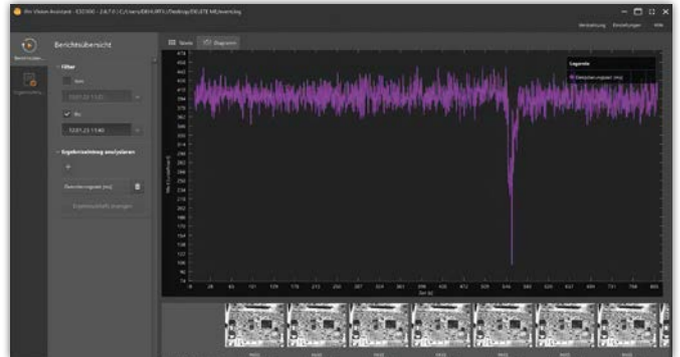
利用ifm Vision Assistant插件Monitoring Tool，可以将网络中视觉传感器的图像和过程数据汇集在操作界面中，从而随时清晰总览相关实时图像、合格/不合格部件统计数据以及传感器的状态消息。

更快地检测和消除偏差

清晰的总览信息有利于轻松地在生产环境中直接监测过程操作以及实时进行集中的监测，并快速发现可能的偏差。这样，维护或纠正措施便可以在更短的反应时间内实施，从而保持高水平的过程质量。

基于数据历史记录识别趋势

此外，也可使用自动生成的数据历史记录来分析过程发展、推测趋势并提前采取行动。



BEST FRIENDS

本公司保留进行技术更改的权利，恕不另行通知。 · 04_2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



O3D 3D传感器
用于物体测量、抓手导航等



O2D 2D视觉传感器
用于分析表面和轮廓



O2I一维码/二维码读取器
自动分析和检查代码和文本



更多技术详情，请访问
ifm.com/fs/E3D310