



Monitoramento claro de processos

Monitoramento de complemento add-on para o ifm Vision Assistant

- Visualização clara das imagens e dados dos sensores de visão em uma tela
- Rápida detecção de desvios em relação à condição desejada e identificação da causa
- Simples integração de sensores novos e existentes através de busca na rede
- Fácil análise do processo e detecção de tendências graças ao histórico automatizado de imagens e dados



ifm – close to you!

Descrição	Nº do pedido
Ferramenta de monitoramento para o Vision Assistant (6 conexões incluídas)	E3D310
Ferramenta de monitoramento para o Vision Assistantl (+1 conexão)	E3D311

A ferramenta de monitoramento pode ser ativada no ifm Vision Assistant a partir da versão 2.6.

Visão central da qualidade do processo

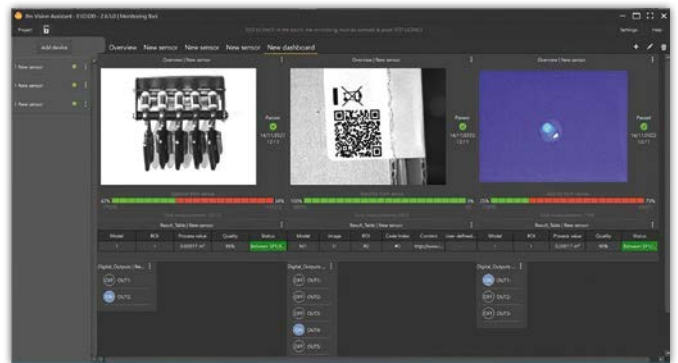
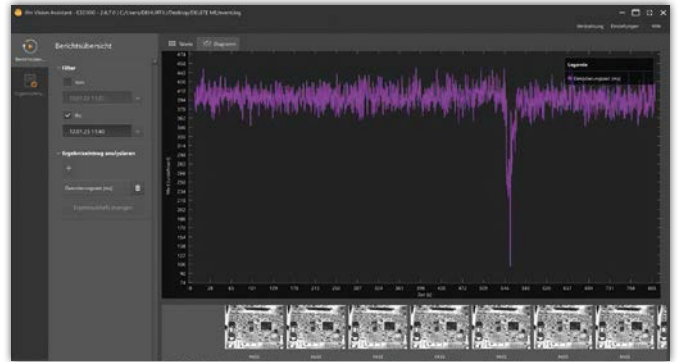
Com a ferramenta de monitoramento como um complemento add-on para o ifm Vision Assistant, você pode reunir em uma única tela, a imagem e os dados dos sensores de visão que se encontram na rede. Assim, a qualquer momento você pode ver de forma clara e em tempo real, imagens relevantes, estatísticas sobre peças boas e ruins e também mensagens de estado dos sensores.

Detecção e eliminação de desvios com maior rapidez

Esta visualização clara facilita o monitoramento e detecção de sequência de processos em tempo real, tanto diretamente no ambiente de produção, quanto em um local central, mas também permite detectar possíveis desvios rapidamente. As manutenções ou correções podem ser realizadas com um tempo de reação curto e assim manter uma alta qualidade do processo.

Identificação de tendências com base no histórico de dados

Além disso, o histórico de dados gerado automaticamente pode ser usado para analisar os desenvolvimentos do processo, deduzir tendências a partir desses dados e agir com previsibilidade.



BEST FRIENDS

Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio - 04.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Sensor 3D O3D
Para a medição de objetos, navegação de pinças e muito mais



Sensor de visão 2D O2D
Para a análise de superfícies e contornos



Leitor de códigos 1D/2D O2I
Análise e controle automáticos de códigos e textos



Para obter mais informações técnicas, acesse:
ifm.com/fs/E3D310