



Prozesse plakativ überwachen

Monitoring-Add-on für ifm Vision Assistant

- Übersichtliche Darstellung von Bildern und Daten der Vision-Sensoren auf einem Dashboard
- Abweichungen vom Sollzustand können schnell erfasst und die Ursache identifiziert werden
- Einfache Integration neuer und bestehender Sensoren durch Netzwerksuche
- Einfache Prozessanalyse und Trenderkennung dank automatisierter Bild- und Datenhistorie



ifm – close to you!

Beschreibung	Bestell-Nr.
Vision Assistant Monitoring Tool (inklusive 6 Verbindungen)	E3D310
Vision Assistant Monitoring Tool (+1 Verbindung)	E3D311

Das Monitoring Tool lässt sich im ifm Vision Assistant ab Version 2.6. freischalten.

Zentraler Blick auf die Prozessqualität

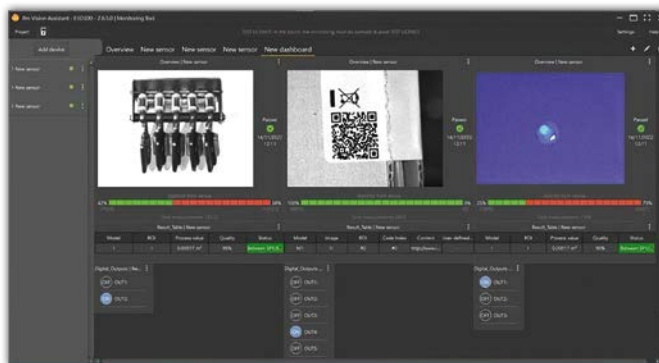
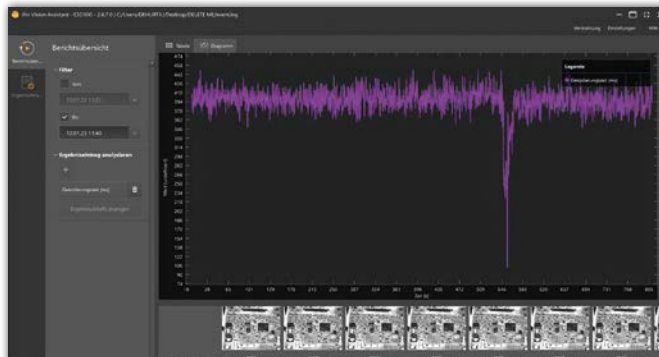
Mit dem Monitoring Tool als Add-on für den ifm Vision Assistant können Sie die Bild- und Prozessdaten ihrer im Netzwerk befindlichen Vision Sensoren auf einem Dashboard zusammenfügen. So haben Sie relevante Livebilder, Statistiken über Gut- und Schlechtheile, aber auch Statusmeldungen der Sensoren jederzeit übersichtlich im Blick.

Abweichungen schneller erkennen und beheben

Diese plakative Ansicht vereinfacht es Ihnen, Prozessabläufe sowohl unmittelbar in der Produktionsumgebung als auch an zentraler Stelle in Echtzeit zu überwachen und mögliche Abweichungen schnell zu erkennen. Wartungen oder Korrekturen können mit kurzer Reaktionszeit vorgenommen und die Prozessqualität hochgehalten werden.

Trends auf Basis der Datenhistorie erkennen

Zusätzlich können Sie anhand der automatisch generierten Datenhistorie auch Prozessentwicklungen analysieren, daraus Trends ableiten und vorausschauend agieren.



BEST FRIENDS

Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. · 04.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



3D-Sensor O3D
Für Objektvermessung, Greifer-
navigation und vieles mehr



2D-Vision-Sensor O2D
Zur Analyse von Flächen
und Konturen



1D/2D-Code-Reader O2I
Automatische Analyse und
Kontrolle von Codes und Text



Weitere technische
Angaben finden Sie hier:
ifm.com/fs/E3D310