



Supervision transparente des process

Add-on de supervision pour ifm Vision Assistant

- Représentation claire des images et des données des capteurs de vision sur un tableau de bord
- Les écarts par rapport à l'état de consigne peuvent être rapidement détectés et leur cause identifiée
- Intégration facile des capteurs nouveaux et existants grâce à la recherche réseau
- Analyse du process et détection de tendance faciles grâce à l'historique automatisé des images et des données

ifm – close to you!



Description	Réf.
Vision Assistant Monitoring Tool (6 connexions incluses)	E3D310
Vision Assistant Monitoring Tool (+1 connexion)	E3D311

Monitoring Tool peut être activé dans ifm Vision Assistant à partir de la version 2.6.

Aperçu central de la qualité du process

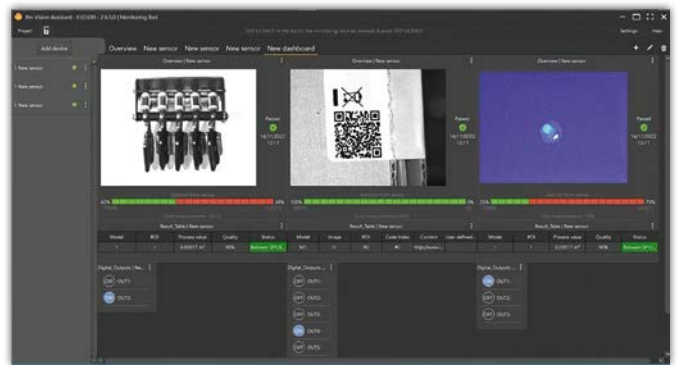
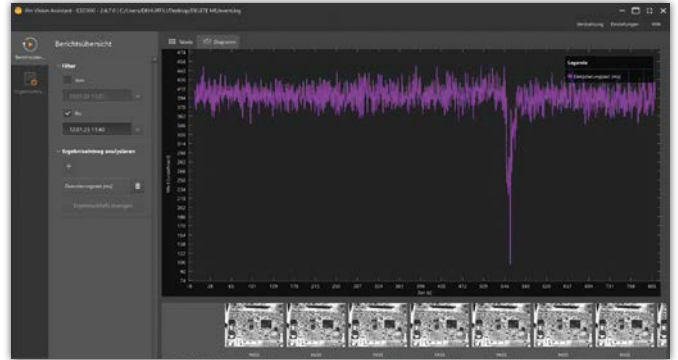
Avec Monitoring Tool, qui est un add-on de l'ifm Vision Assistant, vous pouvez combiner les données d'image et les données process de vos capteurs de vision dans le réseau sur un tableau de bord. Vous disposez ainsi à tout moment d'un aperçu clair des images en direct pertinentes, des statistiques sur les pièces correctes et non correctes, ainsi que des messages d'état des capteurs.

Identifier et corriger les écarts plus rapidement

Cet aperçu clair vous permet de surveiller en temps réel le déroulement des process, aussi bien directement dans l'environnement de production qu'à un endroit central, et de détecter rapidement d'éventuels écarts. La maintenance ou les mesures correctives peuvent être effectuées avec un temps de réaction court et une qualité du process élevée peut être maintenue.

Identifier les tendances sur la base de l'historique de données

De plus, vous pouvez utiliser l'historique des données généré automatiquement pour analyser l'évolution des process, en déduire des tendances et agir de manière prédictive.



BEST FRIENDS

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. - 04.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Capteur 3D O3D
Pour la mesure d'objets, la navigation des préhenseurs et bien plus encore



Capteur de vision 2D O2D
Pour l'analyse des surfaces et des contours



Lecteur de codes 1D/2D O2I
Analyse et contrôle automatiques des codes et des textes



Autres données techniques disponibles sur : ifm.com/fs/E3D310