



# Monitorización clara de procesos

Complemento de monitorización para el software ifm Vision Assistant

- Visualización clara de imágenes y datos de los sensores de visión en un panel de control
- Rápida detección de las desviaciones del modelo de referencia e identificación de la causa
- Sencilla integración de sensores nuevos y existentes mediante la búsqueda en la red
- Fácil análisis de procesos y detección de tendencias gracias al historial automatizado de imágenes y datos



**ifm** – close to you!

Descripción	N.º de pedido
Vision Assistant Monitoring Tool (6 conexiones incluidas)	<b>E3D310</b>
Vision Assistant Monitoring Tool (+1 conexión)	<b>E3D311</b>

La herramienta de monitorización se puede activar en el ifm Vision Assistant a partir de la versión 2.6.

### Visión central de la calidad del proceso

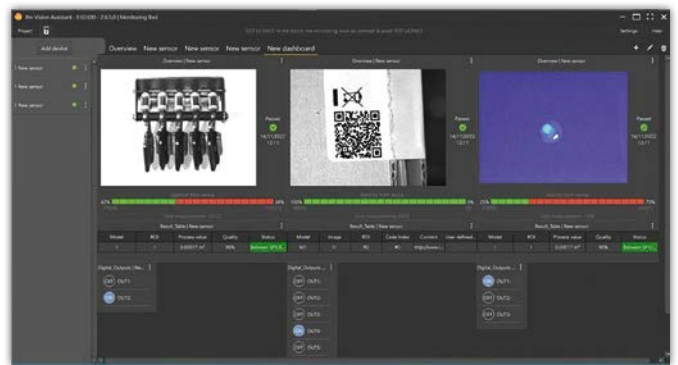
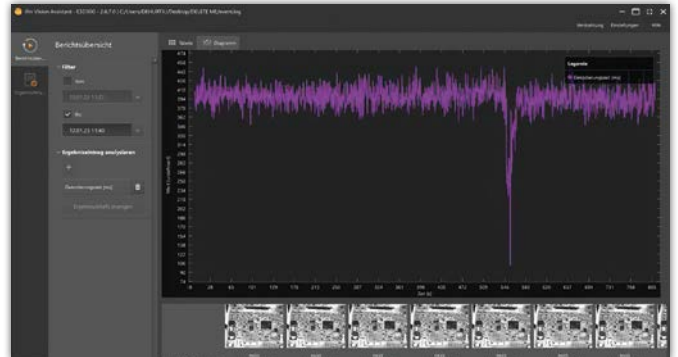
La herramienta de monitorización, como complemento del software ifm Vision Assistant, permite combinar los datos de imagen y proceso de los sensores de visión de la red en un panel de control. Esto proporciona en todo momento una visión clara de imágenes relevantes en tiempo real, estadísticas sobre piezas válidas y defectuosas, así como mensajes de estado de los sensores.

### Detectar y rectificar las desviaciones con mayor rapidez

Esta clara vista facilita la monitorización en tiempo real de las secuencias del proceso, tanto directamente en el entorno de producción como en una ubicación central, así como la detección rápida de posibles desviaciones. Las tareas de mantenimiento o corrección se pueden llevar a cabo con un breve tiempo de reacción y la calidad del proceso se puede mantener a un nivel elevado.

### Identificación de tendencias a partir del historial de datos

También se puede utilizar el historial de datos generado automáticamente para analizar la evolución de los procesos, deducir tendencias y actuar con previsión.



## BEST FRIENDS

Nos reservamos el derecho de modificar características técnicas sin previo aviso. · 04.2023  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



**Sensor de visión 3D O3D**  
Para medición de objetos, aplicaciones de paletizado y mucho más



**Sensor de visión 2D O2D**  
Para el análisis de superficies y contornos



**Lector de códigos 1D/2D O2I**  
Análisis y control automáticos de códigos y textos



Para más datos técnicos:  
[ifm.com/fs/E3D310](http://ifm.com/fs/E3D310)