

InHelp agiliza las inspecciones visuales remotas así como la generación de informes

NUEVO



Simplificación de la gestión y las inspecciones visuales remotas

InHelp, el nuevo software de gestión de datos de inspección y generación de informes para los videoscopios IPLEX de Olympus, agiliza todo lo relativo a las inspecciones in situ. Este software mejora decididamente la eficiencia de su trabajo organizando las imágenes almacenadas y generando informes detallados sobre las inspecciones.

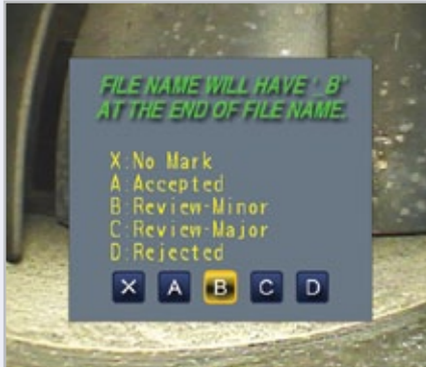
- Gestión rápida y organizada del proceso de inspección
- Facilidad y eficiencia en la revisión y el uso compartido de los datos de inspección
- Generación automática de informes con plantillas de informe personalizadas

Cuando surgen problemas durante las inspecciones, Olympus ofrece InHelp como solución

“Resulta difícil gestionar el progreso de la inspección cuando se inspeccionan muchos objetos.”

InHelp es la solución

1. Inspecciones in situ

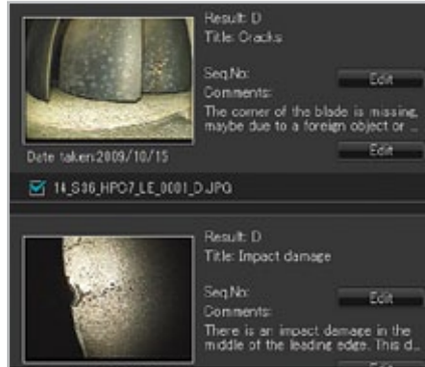


InHelp puede almacenar imágenes en carpetas dedicadas a una parte de la inspección. Puede navegar de una parte de la inspección a la siguiente con solo pulsar una tecla. Éste es un modo eficaz de gestionar las imágenes y agilizar el flujo de trabajo. Para obtener aún más eficiencia, un mensaje en pantalla le permite agregar comentarios y diagnósticos de defectos a cada imagen.

“Se tarda mucho tiempo en buscar y encontrar las imágenes deseadas entre un gran número de imágenes grabadas.”

InHelp es la solución

2. Gestión de imágenes

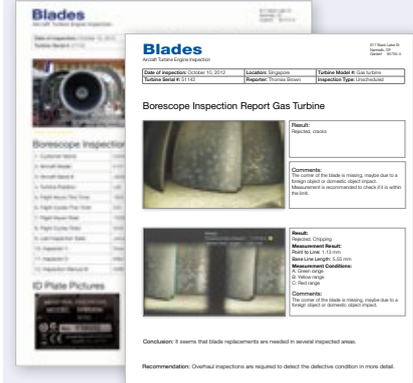


InHelp puede mostrar en un PC imágenes grabadas según la parte de la inspección o el nivel de defecto. A su vez, InHelp le permite consultar al instante imágenes con información de diagnóstico. También puede disponer de comentarios, anotaciones y mediciones de imágenes grabadas.

“Resulta difícil generar informes con imágenes inspeccionadas y diagnósticos.”

InHelp es la solución

3. Generación de informes



InHelp puede crear un informe de inspección pormenorizado simplemente seleccionando las imágenes con una sola pulsación. Olympus puede elaborar plantillas de informes personalizadas adaptadas a las necesidades de cada Turbina cliente. Puede utilizar plantillas optimizadas según sus necesidades e incorporar información propia, como un manual de inspección.

Requisitos del sistema

- Windows XP (SP3*), Vista (SP2*) o 7 (versiones de 32 bits o 64 bits SP1*)
- Microsoft Word 2003 (SP3*), Microsoft Word 2007 (SP3*) o Microsoft Word 2010 (SP1*)
- RAM: 512 MB o más (si el SO es Windows XP) 1 GB o más (si el SO es Windows Vista o 7)
- 512 MB o más de espacio disponible en disco
- Puerto USB
- XGA (1024 H x 768 V píxeles) o resolución mayor

*Aplicar el Service Pack más reciente.

Videoscopios industriales disponibles

- IPLEX FX (tipo IV8000-2)
- IPLEX LX
- IPLEX LT
- IPLEX UltraLite

- OLYMPUS CORPORATION ostenta la certificación ISO9001 / ISO14001.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso.

Todas las marcas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y entidades de terceros. Copyright © 2012 by Olympus Corporation

www.olympus-ims.com

OLYMPUS

OLYMPUS INDUSTRIAL SYSTEMS EUROPA
Stock Road, Southend on Sea, Essex, SS2 5QH, United Kingdom
Tel: +44 (0)1702 616333 E-mail: industrial@olympus.co.uk

OLYMPUS NDT INC.
48 Woerd Avenue, Waltham, MA 02453, USA
Tel: +1 781-419-3900 E-mail: info@olympusndt.com
12569 Gulf Freeway, Houston, TX 77034, USA
Tel: +1 281-922-9300 E-mail: info@olympusndt.com

OLYMPUS ESPAÑA S.A.
Via Augusta 158, Barcelona, 08006, Spain
Tel: +34 902 444 204 E-mail: info.industria@olympus.es

OLYMPUS AMÉRICA DE MÉXICO S.A. DE C.V.
Ave. Montecito N. 38, Colonia Napoles, Piso 5, Oficina 1 A 4, C.P. 03810, Mexico
Tel: +52 55-9000-2255 E-mail: NDTmexico@olympus.com

Para consultas – Póngase en contacto con www.olympus-ims.com/contact-us