

InHelp upraszcza zdalne wizualne kontrole i generowanie raportów



Ułatwienia w przeprowadzaniu wizualnych kontroli i generowaniu raportów

InHelp, czyli nowe oprogramowanie do kontroli zarządzania danymi i raportowania dla wideoskopów IPLEX firmy Olympus, usprawnia wszystkie aspekty kontroli lokalnych. Oprogramowanie to znacznie zwiększa wydajność pracy poprzez zarządzanie archiwizacją obrazów i generowania szczegółowych raportów z kontroli.

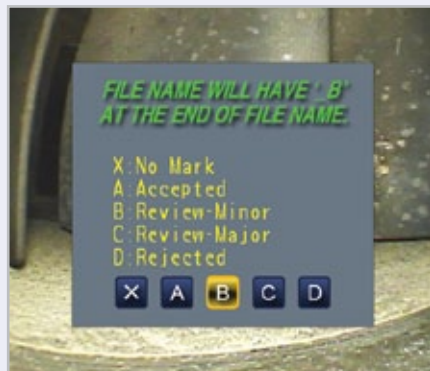
- Szybki i zorganizowany proces zarządzania kontrolą
- Łatwe i szybkie przeglądanie oraz wymiana danych z kontroli
- Automatyczne generowanie raportów z użyciem niestandardowych szablonów raportów

Rozwiązaniem, które firma Olympus oferuje w przypadku wystąpienia problemów w czasie kontroli jest InHelp

„Trudno jest zarządzać postępowaniem kontroli podczas badania wielu obiektów.”

InHelp może w tym pomóc

1. Kontrola lokalna

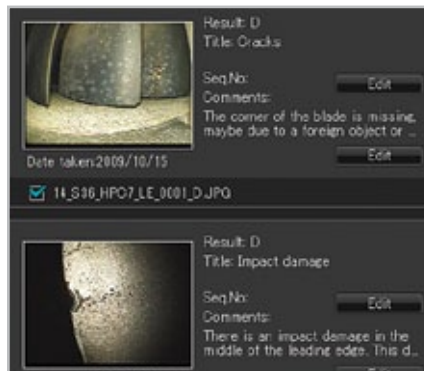


InHelp może przechowywać obrazy w specjalnych folderach zawierających poszczególne elementy kontroli. Przejście z jednej części kontroli do następnego odbywa się przez jedno naciśnięcie przycisku. Zapewnia to szybki i skuteczny sposób zarządzania obrazami i zwiększenia szybkości pracy. Dodatkowym elementem zwiększającym efektywność jest okno podpowiedzi umożliwiające dodawanie komentarzy i diagnoz dotyczących usterek do każdego obrazu.

„Wyszukiwanie potrzebnych obrazów przy dużej ilości rejestrowanych zdjęć jest czasochłonne.”

InHelp może w tym pomóc

2. Zarządzanie obrazem

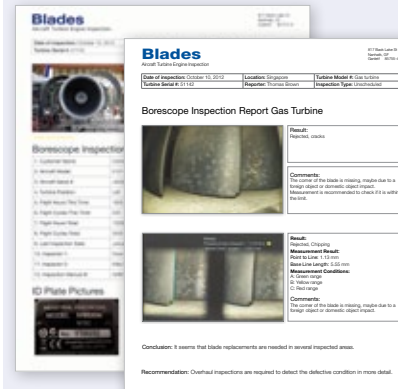


InHelp może wyświetlać nagrane obrazy na komputerze PC na podstawie kontrolowanych części lub poziomu usterki. InHelp umożliwia również natychmiastowe przeglądanie obrazów z informacjami dotyczącymi diagnoz. Ponadto dostępne są również komentarze, adnotacje i pomiary stereo zarejestrowanych obrazów.

„Trudno jest przygotowywać raporty z obrazami kontrolowanych elementów i ich diagnozą.”

InHelp może w tym pomóc

3. Generowanie raportów



InHelp umożliwia przygotowanie szczegółowego raportu z kontroli wraz z wybranymi zdjęciami za pomocą jednego kliknięcia. Olympus może przygotować niestandardowe szablony raportów spełniające każde zapotrzebowanie klienta. Można też skorzystać z szablonów optymalnie dostosowanych do potrzeb i wprowadzić własne informacje, np. instrukcje dotyczące przeprowadzania kontroli.

Wymagania systemowe

- System operacyjny Windows XP (SP3*), Vista (SP2*) lub 7 (32-bitowa lub 64-bitowa wersja SP1*)
- Microsoft Word 2003 (SP3*), Microsoft Word 2007 (SP3*) lub Microsoft Word 2010 (SP1*)
- 512 MB RAM lub więcej (w przypadku systemu operacyjnego Windows XP) 1 GB lub więcej (w przypadku systemu operacyjnego Windows Vista lub 7)
- 512 MB lub więcej wolnego miejsca na twardym dysku
- Port USB
- Wyświetlacz XGA (1024 H x 768 V pikseli) lub większy

* Zastosuj najnowszy dodatek Service Pack.

Przystosowane wideoskopy przemysłowe

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

• OLYMPUS CORPORATION posiada certyfikat ISO9001 / ISO14001.

Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
Wszystkie marki są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli lub podmiotów trzecich.
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 POLSKA SP. Z O.O.
ul Suwak 3, 02-676 Warszawa, Poland
Tel: +48 (22) 366 00 77

Informacje – kontakt
www.olympus-ims.com/contact-us