



PRODEX¹⁴
Hall 1.1 - Stand J11

Contrôle qualité industriel

En raison de la miniaturisation et de la personnalisation de masse, les exigences en matière de contrôle qualité ont fortement augmenté.

Le contrôle qualité dans de nombreux domaines industriels peut bénéficier grandement des microscopes numériques Dino-Lite. La vérification de la qualité de l'usinage, de la peinture, de l'assemblage, de la fabrication, et de l'outillage est déjà devenue le travail quotidien de Dino-Lite pour des milliers d'entreprises industrielles. Dino-Lite est facile à utiliser et abordable, et il offre également le stockage numérique des images ou des vidéos avec les options logicielles telles que la mesure, l'annotation et la comparaison des images.

Vitesse et portabilité

Les industries très innovantes telles que l'automobile, l'aéronautique, l'électronique et les fabricants de dispositifs médicaux peuvent grandement bénéficier de Dino-Lite en raison de la vitesse et de la portabilité des modèles ordinaire et USB de Dino-Lite, les modèles à grande vitesse ou même la solution mobile Dino-Lite avec écran portable de 5 pouces. Plus d'industries traditionnelles telles que l'impression et le papier, la peinture et la laque, le métal et la production de plastiques, le textile, mais aussi les denrées alimentaires, l'emballage et beaucoup plus peuvent désormais utiliser la microscopie à travers la chaîne de production.

Intégration parfaite

Dans toutes les industries, on peut facilement échanger des informations de qualité avec les fournisseurs et les clients, mais aussi assurer le support technique de haut niveau et résoudre les problèmes à travers la chaîne d'approvisionnement. Les microscopes numériques de Dino-Lite peuvent être mis en œuvre dans les plus grands systèmes industriels et intégrés dans les solutions logicielles existantes avec le Kit de développement de logiciel (SDK). Il est possible de numériser les équipements de microscopie existant avec l'une des caméras oculaires de la gamme optique DinoEye.

Industrielle Qualitätskontrolle

Aufgrund von Miniaturisierung und Massen Anpassung sind die Anforderungen an die Qualitätskontrolle stark gestiegen.

Die Qualitätskontrolle profitiert in vielen industriellen Bereichen entscheidend von den Dino-Lite Digitalmikroskopen. Die Qualitätsprüfung von Frästeilen, Lackierungen, Montagen, der Fertigung und Werkzeugbereitstellung gehört bereits in Tausenden Industrieunternehmen zum täglichen Brot für Dino-Lite. Dino-Lite ist leicht zu handhaben und erschwinglich und bietet darüber hinaus die digitale Speicherung von Bildern und Videos mit Softwareoptionen wie Messung, Anmerkungen und Bildvergleich.

Geschwindigkeit und Mobilität

Besonders innovative Branchen wie die Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Elektronik- oder Medizingerätehersteller profitieren aufgrund der Geschwindigkeit und Mobilität sowohl regulärer USB-Dino-Lite-Modelle, der Hochgeschwindigkeitsmodelle oder selbst der Dino-Lite Mobillösung mit 5-Zoll mobilem Display erheblich vom Dino-Lite. Eher traditionelle Branchen wie Druck und Papier, Farben und Lacke, Metall- und Kunststoffproduktion, Textilien aber auch die Lebensmittel- oder Verpackungsmittelbranche sowie viele mehr können heute die Mikroskopie in ihrer gesamten Produktionskette einsetzen.

Eine perfekte Integration

In allen Branchen können nun einfach Qualitätsinformationen mit Lieferanten und Kunden ausgetauscht werden und es kann ebenfalls ein hohes Niveau für Produkt-Support und Problemlösungen in der Versorgungskette gewährleistet werden. Dino-Lite Digitalmikroskope können in größeren Industriesystemen eingesetzt und in bestehende Softwarelösungen mit dem Software Development Kit (SDK) integriert werden. Oder Sie können bestehende Mikroskopiegeräte mit einer der Okularkameras aus der DinoEye Okular-Baureihe digitalisieren.



Industrial quality control

Due to miniaturisation and mass customisation, the demands on quality control have increased heavily.

Quality control in many industrial fields can benefit greatly from the Dino-Lite digital microscopes. Checking the quality of milling, painting, assembly, manufacturing, tooling has already become daily work for Dino-Lite in thousands of industrial companies. Dino-Lite is easy to use and affordable, but also offers digital storage of images and video's with software options such as measurement, annotation and comparing images.



Le WiFi Streamer MSVC72W permet une utilisation sans fil des modèles USB Dino-Lite avec une application iOS (iPhone / iPad) ou via un navigateur sur n'importe quelle tablette, un smartphone ou ordinateur. Le WiFi Streamer est idéal pour les travaux sur le terrain ou les présentations.

Der MSVC72W WLAN-Streamer ermöglicht die Drahtlosverwendung von Dino-Lite USB-Modellen mit einer iOS App (iPhone/iPad) oder über einen Webbrowser auf jedem Tablet-PC, Smartphone oder Computer. Der WLAN-Streamer ist ideal für Außeneinsätze oder Präsentationen.

The MSVC72W WiFi Streamer allows Dino-Lite USB models to be used wirelessly in connection with an iOS (iPhone/iPad) app or through a web browser on any tablet, smartphone, or computer. The WiFi Streamer is ideal for field work or presentations.

Speed and portability

Highly innovate industries such as automotive, aeronautics, electronics, medical device manufacturers can greatly benefit from Dino-Lite because of the speed and portability of both the regular USB Dino-Lite models, the high speed models or even the Dino-Lite mobile solution with 5 inch portable screen. More traditional industries such as print and paper, paint and lacquer, metal and plastics production, textiles but also foodstuffs, packaging and many more can now use microscopy across the full production chain. In all industries, one can now easily exchange quality information with suppliers and customers but also assure high level product support and problem solving across the supply chain.



Perfect integration

Dino-Lite digital microscopes can be implemented in larger industrial systems and integrated into existing software solutions with the Software Development Kit (SDK). Or you can digitize existing microscopy equipment with one of the ocular camera's from the DinoEye eyepiece range that is software compatible with Dino-Lite. Software partners have made application solutions for specific industries.

Dino-Lite Europe

Energistraat 23A
NL-1411 AR Naarden
Tél. +31 20 6186322 - Fax +31 20 6189692
info@dino-lite.eu - www.dino-lite.eu



Maschinen zur
Späneaufbereitung
Machines pour le
traitement des copeaux

PRODEX¹⁴
HALLE 1.0 - STAND C18



Maximale Rückgewinnung
von Edelmetallen
Récupération productive
maximale des métaux précieux



Waschkörbe nach Mass
oder Standard
Paniers de lavage sur
mesure et standards



Rimann AG
Maschinenbau

Römerstrasse West 49
CH - 3296 Arch

Tel. +41 (0)32 377 35 22
Fax +41 (0)32 377 35 24

info@rimann-ag.ch
www.rimann-ag.ch