

Des produits innovants pour l'Europe

L'activité principale de la société IDCP, basée aux Pays-Bas, consiste à introduire sur de nouveaux marchés les produits innovants de jeunes entreprises d'Extrême-Orient ou d'Amérique du Nord. De manière générale, il faut du temps aux produits innovants pour être intégrés dans le portefeuille des grandes sociétés d'électronique. IDCP peut aider de jeunes sociétés internationales à pénétrer le marché européen rapidement et à établir leur marque grâce à des canaux de distribution dédiés.

Petit, pratique et puissant

Parmi les produits concernés ces deux dernières années, le Dino-Lite est un microscope numérique compact qui offre de nombreuses possibilités par rapport aux microscopes traditionnels. Dino-Lite est devenu aujourd'hui l'une des marques leaders de microscopes numériques professionnels en Europe et fait également son entrée dans le grand public et chez les détaillants. Le Dino-Lite peut être connecté à un ordinateur et permet aux utilisateurs d'enregistrer des images animées et fixes et d'effectuer des prises de vue en accéléré. Le Dino-Lite existe en différentes versions, développées pour des applications spécifiques. Selon la version, on dispose de plages d'agrandissement qui s'étendent de ~10 à 200 fois, voire 500 fois. Des modèles à longue distance de travail existent également. Des LED intégrées sont disponibles en blanc, en polarisé, en ultraviolets, en infrarouges ou dans une combinaison interchangeable. La plupart des versions sont dotées d'options de calibrage et de mesure. Le boîtier est réalisé en matériaux composites ou en alliage d'aluminium.

Quelques exemples parmi un large éventail d'applications :

- Contrôle industriel : contrôle qualité, assemblage, réparation
- Médical : examen et analyse auditifs, oculaires, cutanés, examen et analyse du cuir chevelu
- Professionnel : mise en application de la loi, aide aux conférences, détection des contrefaçons
- Impression et textiles : contrôle qualité, mesures
- Outil éducatif : laboratoires scientifiques, présentation, formation, étude des insectes et des plantes
- Privé : loisirs, documents de collection, peintures, objets d'art

Une large gamme de produits

Les microscopes numériques Dino-Lite de AnMo offrent de nombreuses possibilités de combinaisons avec des accessoires tels que des supports, un éclairage d'arrière-plan avec polarisation, une table XY, un support d'éprouvettes, etc. Avec plus de 50 modèles différents, les microscopes Dino-Lite couvrent une large gamme d'applications et les spécialistes d'IDCP sont prêts à aider leurs clients à découvrir la solution la mieux adaptée à leur application.

Innovative Produkte für Europa

Die in den Niederlanden ansässige Firma IDCP hat ihr Kerngeschäft weiterentwickelt, um mit innovativen Produkten junger und innovierender Firmen aus Fernost und Nordamerika

neue Märkte zu erobern. Bei neuen innovativen Produkten dauert es üblicherweise sehr lange, bis sie in das Portfolio grosser Elektronikfirmen aufgenommen werden. IDCP kann jungen internationalen Firmen dabei helfen, die europäischen Märkte rasch zu erobern und ihre eigene Marke mittels zweckbestimmter Verkaufskanäle zu etablieren.



Dino-Lite avec son support MS35B
Dino-Lite mit seinem Stativ MS35B
Dino-Lite with its MS35B support

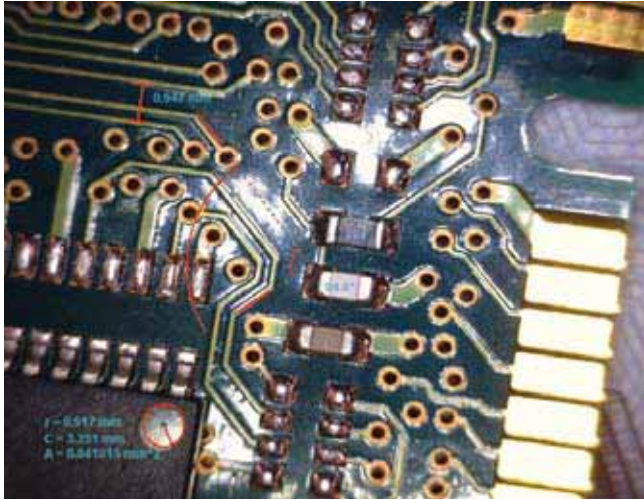
Klein, praktisch und leistungsstark

Dino-Lite, ein kompaktes Digitalmikroskop mit zahlreichen Möglichkeiten im Vergleich zu traditionellen Mikroskopen, wurde vor zwei Jahren in die Produktpalette aufgenommen. Dino-Lite ist nun eine der führenden Marken für professionelle Digitalmikroskopie in Europa und ist im Begriff, Verbrauchermärkte und Einzelhandelsgeschäfte zu erobern. Dino-Lite kann an einen Computer angeschlossen werden und ermöglicht den Benutzern, sowohl bewegte und unbewegte Bilder als auch Zeitrafferaufnahmen aufzuzeichnen. Dino-Lite ist in verschiedenen Versionen erhältlich, die jeweils für spezifische Anwendungen entwickelt wurden. Abhängig von der Version sind Vergrößerungsbereiche von ~10 bis 200 bis 500x verfügbar. Dasselbe gilt für LWD-Modelle. Eingebaute

Ein paar Beispiele der weitläufigen Anwendungsbereiche:

- Industrieprüfungen: Qualitätsprüfung, Montage, Reparaturen
- Medizin: Ohren-, Augen-, Haut-/Kopfhautuntersuchungen und -analysen
- Experten: Strafverfolgung, Konferenzhilfe, Fälschungsdetektion
- Druck und Textilien: Qualitätsprüfung, Messungen
- Ausbildungsbereich: Wissenschaftliche Labors, Ausbildung, Beobachtung von Insekten und Pflanzen
- Privatbereich: Hobbies, Dokumentation von Sammlungen, Malereien, Antiquitäten

LED-Lampen sind in Weiss, polarisiert, Ultraviolett, Infrarot oder in einer umschaltbaren Kombination erhältlich. Die meisten Versionen sind mit Eichungs- und Messoptionen ausgestattet. Das Gehäuse ist entweder aus Verbundstoff oder einer Aluminiumlegierung gefertigt.



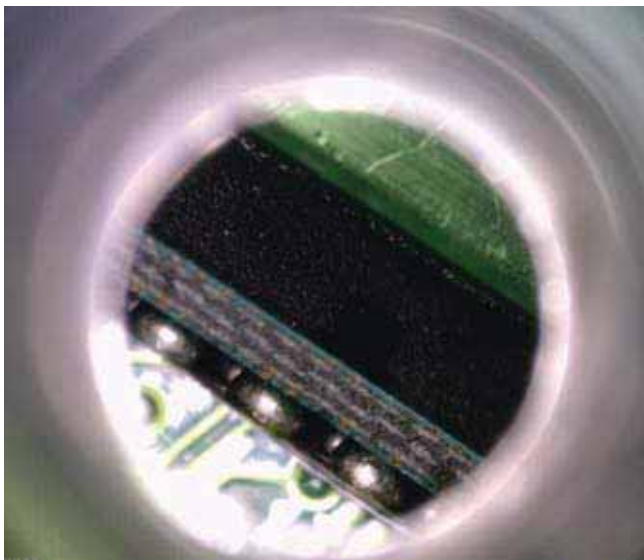
Exemple de contrôle avec mesure
 Prüfbeispiel mit Messvorgang
 Example of check with measures

Weitläufige Produktpalette

Die Dino-Lite Digitalmikroskope von AnMo bieten viele Kombinationsmöglichkeiten mit Zubehörteilen wie Stützen, Gegenlicht mit Polarisation, XY-Tisch, Probenhalter u. a. Mit über 50 verschiedenen Modellen decken die Dino-Lite-Mikroskope zahlreiche Anwendungsbereiche ab, und die IDCP-Spezialisten sind gern bereit, den Kunden dabei zu helfen, die für ihre Anwendung am besten geeignete Lösung zu wählen.

Innovative products for Europe

The Netherland based company IDCP has developed its core business to enter new markets with innovative products from young and innovative companies from the Far East or North America. It is usual for new innovative products to take a long time to get into the portfolio of the larger electronics



Inspection BGA, BGA-Inspektion, BGA inspection



Contrôle de l'état de surface
 Oberflächenprüfung
 Metal surface inspection

companies. IDCP can help young international companies to get into the European market quickly and establish their own brand with dedicated sales channels.

Small, convenient and powerful

In the product range since two years, the Dino-Lite is a compact digital microscope with a lot of possibilities compared to traditional microscopes. Dino-Lite is now one of the leading brands for professional digital microscopy in Europe and is also making inroads into consumer markets and retail stores. The Dino-Lite can be connected to a computer and allows users to record moving and still images as well as time lapse recording. Dino-Lite comes in different versions, developed for specific applications. Depending on the version, magnification ranges from ~10 to 200 to 500x are available. As well as long working distance models. Built in LED lights are available in white, polarised, ultraviolet, infrared or a switchable combination. Most versions have calibration and measuring options. Its housing is either composite or aluminum alloy.

A few examples of the wide range of applications:

- Industrial inspection: quality control, assembly, repair
- Medical: ear, eye, skin/scalp examination and analysis
- Professional: law enforcement, conference aid, counterfeit detection
- Printing and textiles: quality control, measurements
- Educational: science lab, presentation, training, insect & plant study
- Personal: hobbies, collection documentation, paintings, antiques

Wide product range

The Dino-Lite Digital Microscopes by AnMo offers a lot of possibilities of combination with accessories like supports, back light with polarisation, XY table, specimen holder and more. With more than 50 different models, the Dino-Lite microscopes cover a wide range of applications and IDCP specialists are ready to help people discover the best solution suited to their application.

IDCP
 Rijksweg 81 - 1411 GE Naarden - The Netherlands
 Tél. +31 20 6186322 - Fax +31 20 6189692
 info@idcp.nl - www.idcp.nl
 www.dino-lite.eu