





## Loupe numérique d'inspection

- Très polyvalent et portatif
- Simple à utiliser
- Grossissement jusqu'à x20
- Stockage jusqu'à 20 000 photos
- Affichage en direct grâce à la sortie HDMI



FM 557119

Vision Engineering Ltd a été certifiée pour le système de gestion de la qualité back que l'ISO 0001:2009



# Inspectez là où vous le voulez, quand vous le voulez...

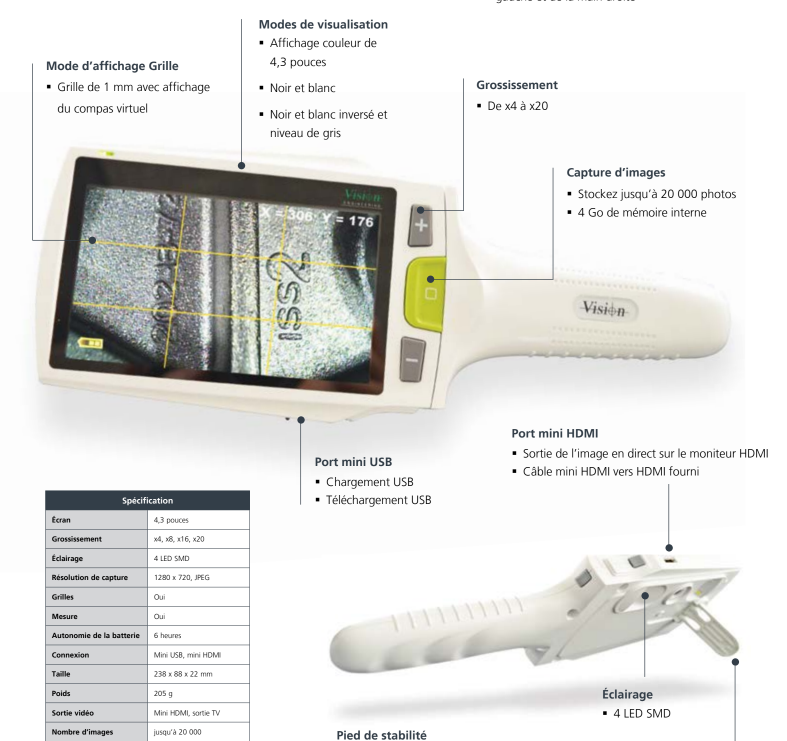


La loupe d'inspection numérique Camß, dotée d'un grossissement jusqu'à x20, a été conçue spécialement pour les applications industrielles où la visualisation, la capture d'images, les rapports et la documentation sont nécessaires. Avec un affichage couleur haute résolution, un bouton simple, une capture d'images et un téléchargement simples, vous pouvez inspecter et capturer rapidement et simplement.

Inspectez là où vous le voulez, quand vous le voulez...

## Pourquoi la Camß est-elle supérieure à votre smartphone ?

- Optimisation optique pour une mise au point rapprochée
- Éclairage configuré pour un fonctionnement rapproché
- Sécurité d'image, HDMI en direct et sortie TV
- Poignée sécurisée pour une utilisation de la main gauche et de la main droite



Stabilité facile pendant l'utilisation

En savoir plus : visioneng.com/cambeta

### Applications habituelles\*



## Applications électroniques y compris les armoires à large bande

La Camß est idéale pour constater des défauts et inspecter des sujets volumineux ou immobiles. Elle est très utile lors de l'inspection de l'électronique, comme les câbles de connexion dans les armoires à large bande.

## Dispositifs médicaux y compris les prothèses dentaires

Du contrôle des équipements médicaux stérilisés aux dispositifs médicaux, la Camß offre un moyen pratique de répondre aux exigences critiques en matière de contrôle et de documentation.

Les prothèses dentaires doivent être adaptées à chaque personne et nécessitent souvent un contrôle et une documentation par images à des fins de qualité.





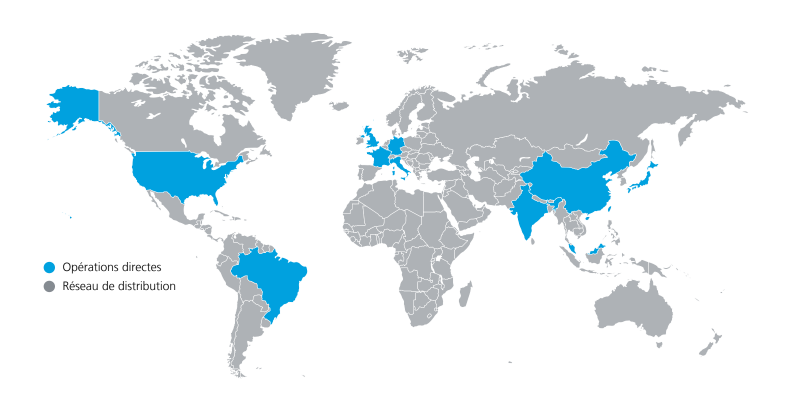
#### \*Applications habituelles, entre autres.

## Applications mécaniques et automobiles, y compris les numéros de série difficiles à lire

La Camß est pratique pour inspecter des sujets dans des endroits sombres ou difficiles à atteindre. Une opération simple permet une documentation, une formation ou une assurance qualité rapide sur les pièces.

Elle convient particulièrement bien aux environnements de production, où la politique de l'entreprise interdit l'utilisation des téléphones portables.

Les applications habituelles incluent l'automobile, l'aviation, l'horlogerie et la fabrication en général.



Depuis 1958, Vision Engineering est l'un des fournisseurs de microscopes les plus novateurs et dynamiques au monde.

#### Pour plus d'informations...

Vision Engineering possède un réseau de bureaux et de distributeurs techniques à travers le monde. Pour plus d'informations, contactez votre succursale Vision Engineering, votre distributeur agréé local ou visitez notre site Internet.

Distributeur

Avertissement – Vision Engineering Ltd. a une politique de développement continu et se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour, sans préavis, la conception, les matériaux ou les spécifications de tout produit, les informations contenues dans cette brochure/fiche technique et d'interrompre la production ou la distribution des produits décrits.









#### Vision Engineering Ltd. (UK Manufacturing & Commercial)

The Freeman Building Galileo Drive, Send, Surrey GU23 7ER, UK Tel: +44 (0) 1483 248300 Email: generalinfo@visioneng.com

#### Vision Engineering Inc. (NA Manufacturing & Commercia

570 Danbury Road, New Milford, CT 06776, USA Tel: +1 (860) 355 3776 Email: info@visioneng.com

#### Vision Engineering Ltd. (Central Europe)

Anton-Pendele-Str. 3, 82275 Emmering, Deutschland Tel: +49 (0) 8141 40167-0 Email: info@visioneng.de

#### Vision Engineering Ltd.

AXC de la Tremblaie,
Av. de la Tremblaie
91220 Le Plessis Paté, France
Tel: +33 (0) 160 76 60 00
Email: info@visioneng.fr

#### Vision Engineering Ltd. (Italia)

Via G. Paisiello 106 20092 Cinisello Balsamo MI, Italia Tel: +39 02 6129 3518 Email: info@visioneng.it

### Nippon Vision Engineering (Japan)

272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku, Yokohama-shi, 224-0054, Japan Tel: +81 (0) 45 935 1117 Email: info@visioneng.jp

### Vision Engineering (China)

Nanning Road, Xuhui Vanke Center Shanghai, 200235, P.R. China Tel: +86 (0) 21 5036 7556 Email: info@visioneng.com.cn

### Vision Engineering (South East Asia)

P-03A-20, Impian Meridian, Jalan Subang 1, USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia Tel: +604-619 2622 Email: info@visioneng.asia

#### Vision Engineering

Tel: +91 (0) 80-5555-33-60 Email: info@visioneng.co.in

### Vision Engineering (Brasil)

Email: info@visioneng.com.br

Visitez notre site multilingue :

www.visioneng.com