



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



Loupe numérique d'inspection

- ✓ Très polyvalent et portable
- ✓ 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 basé sur l'ISO 9001:2008.



visioneng.com/cambeta

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



La loupe d'inspection numérique Camβ, 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 Camβ 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

Mode d'affichage Grille

- Grille de 1 mm avec affichage du compas virtuel

Modes de visualisation

- Affichage couleur de 4,3 pouces
- Noir et blanc
- Noir et blanc inversé et niveau de gris

Grossissement

- De x4 à x20

Capture d'images

- Stockez jusqu'à 20 000 photos
- 4 Go de mémoire interne

Port mini USB

- Chargement USB
- Téléchargement USB

Port mini HDMI

- Sortie de l'image en direct sur le moniteur HDMI
- Câble mini HDMI vers HDMI fourni

Éclairage

- 4 LED SMD

Pied de stabilité

- Stabilité facile pendant l'utilisation

Spécification	
Écran	4,3 pouces
Grossissement	x4, x8, x16, x20
Éclairage	4 LED SMD
Résolution de capture	1280 x 720, JPEG
Grilles	Oui
Mesure	Oui
Autonomie de la batterie	6 heures
Connexion	Mini USB, mini HDMI
Taille	238 x 88 x 22 mm
Poids	205 g
Sortie vidéo	Mini HDMI, sortie TV
Nombre d'images	jusqu'à 20 000

En savoir plus : visioneng.fr/cambeta

Applications habituelles*



Applications électroniques y compris les armoires à large bande

La Camβ 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 Camβ 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 mécaniques et automobiles, y compris les numéros de série difficiles à lire

La Camβ 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.

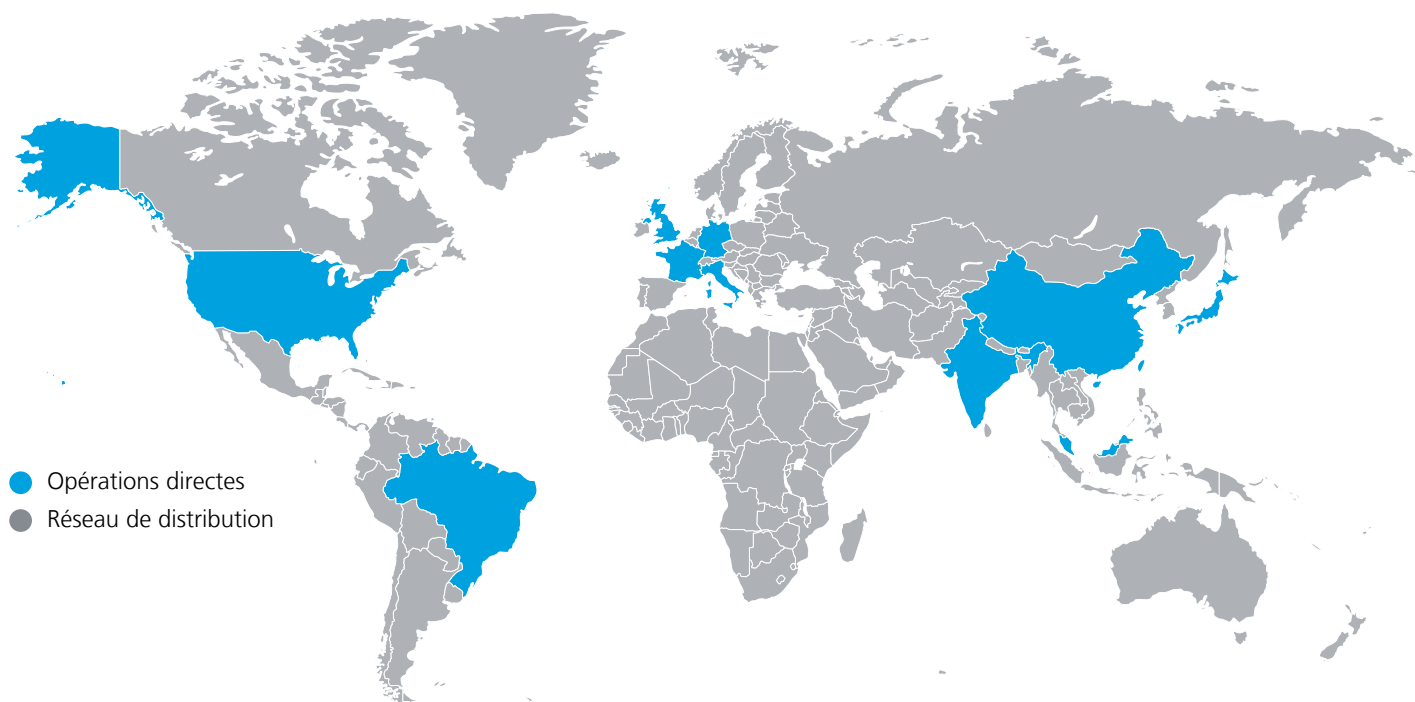
Elle convient particulièrement bien aux environnements de production, où la politique de l'entreprise interdit l'utilisation des téléphones portables.

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



*Applications habituelles, entre autres.

Vision Engineering est un fabricant mondial de microscopes stéréo ergonomiques, de systèmes d'inspection numérique et de systèmes de mesure optique et vidéo.



- Opérations directes
- Réseau de distribution

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

CE

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 & Commercial)

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. (France)

ZAC 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)

Room 904B, Building B, No.970,
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 (India)

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

Vision Engineering (Brasil)

Email: info@visioneng.com.br

www.visioneng.com

