

CamZ

Vision
ENGINEERING



Microscope portatif
Inspection et Documentation

Microscope portatif Inspection et Documentation. Où vous voulez. Quand vous voulez.



Adapté aux environnements de production, CamZ fournit un grossissement (jusqu'à 14x) et une documentation haute définition, où vous voulez, quand vous voulez.

Avec un écran couleurs haute resolution, une operation par l'appui d'un simple bouton et une capacité de capture d'image/téléchargement, CamZ est idéal pour les professionnels itinérants, les défauts de documentation, ou encore l'inspection de sujets fixes.

Vision
ENGINEERING

Vision Engineering possède plus de 50 ans d'expérience dans la conception et la production de systèmes d'inspection et de mesure innovants destinés majoritairement au secteur industriel.

Vision Engineering est certifié ISO 9001:2008. CamZ est fabriqué dans l'Union Européenne et approuvé CE (EMC et sécurité).

“ J'utilise CamZ... ”

- ✓ Pour tous types d'inspections itinérantes.
- ✓ Quand je ne peux pas bouger le sujet, ou quand je dois éviter de le déplacer.
- ✓ Pour mes premières tâches de définition d'erreurs.
- ✓ Pour la documentation mobile de la fabrication ou des défauts d'assemblage.
- ✓ Quand j'ai besoin d'un rapide et simple dimensionnement grâce à un axe X,Y à l'écran.

“ C'est tellement utile! J'adore... ”

- ✓ L'écran large haute résolution : je peux voir chaque détail.
- ✓ Le fait que je puisse changer le grossissement à l'aide d'un seul bouton. Le grossissement 4x - 14x répond à tout ce dont j'ai besoin!
- ✓ La robustesse et le design qui sont de très haute qualité
- ✓ L'éclairage LED optimisé pour l'imagerie macro. C'est super!
- ✓ La connection USB. Télécharger les images est incroyablement facile!

“ Et vous, pourquoi utiliseriez vous CamZ? ”



Caractéristiques techniques

Affichage	Affichage couleurs Haute Résolution 4.3 pouces diagonal (109mm)
Grossissement	4x - 14x Focus de loin : 4x, 5x, et 8x Focus de près : 7x, 9x et 14x
Capteur video	30 images par seconde
Éclairage	Éclairage double LED, optimise pour l'imagerie macro.
Grille de quadrillage	Quadrillage à l'écran sur un axe simple X, Y, avec curseur et paramètres d'ajustement de grille.
Capture d'image	Format bitmap 480x272, avec tampon date. 100 images stockées, prise en compte des curseurs/grilles en cours d'utilisation.
Connection PC	Connection micro USB pour transférer les images.
Batterie	Ion lithium, temps d'opération continue de 5 heures.
Temps de charge	4 heures, connecté via l'USB.
Systèmes d'exploitations pris en charge	Systèmes d'exploitation Windows 2K/ME/XP/Vista/7, Apple Mac OSX et driver Linux
Dimensions	200(l) x 80(h) x 30(p)mm
Poids	225 grammes



Inclus:

- ✓ Emballage rempli de mousse semi rigide
- ✓ Cordon réglable avec clip de sécurité
- ✓ Chiffon de nettoyage pour lentilles
- ✓ Cable USB
- ✓ Chargeur USB universel

Pour plus d'informations...

Vision Engineering dispose d'un réseau de bureaux de ventes et de support technique dans le monde entier. Pour plus d'informations contacter la filiale Vision Engineering ou le distributeur de votre pays. Visitez notre site web..

Vision Engineering Ltd.
(Manufacturing)
Send Road, Send,
Woking, Surrey, GU23 7ER, England
Tel: +44 (0) 1483 248300
Email: generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Ltd.
(Commercial)
Monument House, Monument Way West,
Woking, Surrey, GU21 5EN, England
Tel: +44 (0) 1483 248300
Email: generalinfo@visioneng.com

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

Vision Engineering Inc.
(West Coast Commercial)
745 West Taft Avenue, Orange,
CA 92865 USA
Tel: +1 (714) 974 6966
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 Cesare Cantù, 9
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 Ltd
(China)
11J, International Ocean Building,
720 Pudong Avenue, Shanghai,
200120, P.R. China
Tel: +86 (0) 21 5036 7556
Email: info@visioneng.com.cn

Vision Engineering
(S.E. Asia)
Tel: +603 80700908
Email: info@visioneng.asia

Vision Engineering
(India)
Email: info@visioneng.co.in

Distributeur



Visitez notre site web:
www.visioneng.fr