

BenchKam

pour loupes industrielles

La BenchKam est un système unique à Vision Engineering et offre la possibilité de capturer et de partager des images pour les utilisateurs des loupes Vision Luxo Wave LED et Circus LED. Avec la demande de capture et de partage d'images, les utilisateurs des loupes Vision Luxo Wave LED et Circus LED, jour après jour, gardent une longueur technologique d'avance.

Points forts:

- ✓ Exclusif à Vision Engineering
- ✓ Prise d'image facile
- ✓ Conserve la vue 3D disponible à travers la lentille de la loupe
- ✓ Facilité de prise, partage et diffusion d'images
- ✓ Disponible en versions HD et Full HD

La BenchKam peut être utilisé avec les loupes Vision Luxo Wave LED et Circus LED, toutes deux dotées de bras équilibrés par ressort qui permettent aux têtes de lampe d'être fixées dans n'importe quelle position. Les deux loupes offrent un éclairage 3D ou circulaire contrôlable, ainsi que des versions spécialisées UV et ESD.

La BenchKam est idéale pour les applications mécaniques, électroniques, plastiques, dentaires, de bijouterie et autres.

Détails:

Prise d'image rapide et pratique - Peut être utilisée pour la documentation, les rapports et le partage avec les clients, les fournisseurs et les collègues. Solution qui finalement peut aider à la gestion de la chaîne d'approvisionnement à plusieurs niveaux.


Libérer l'espace de travail - S'adapte parfaitement aux loupes Luxo Wave LED et Circus LED de Vision Engineering; La BenchKam peut être facilement laissée sur les unités, il n'est donc pas nécessaire de stocker la caméra séparément et d'occuper un espace de travail précieux.

Formation - Un outil utile qui peut être utilisé pour partager une image en direct avec des collègues et des clients. Lors de l'inspection des échantillons, La BenchKam peut ajouter de nouvelles fonctionnalités et offre la possibilité de permettre à plusieurs personnes de voir le sujet en même temps.



Caméras:

Conçus pour fonctionner avec les webcams HD ou Full HD, les adaptateurs de BenchKam peuvent être installés sur toutes les loupes Vision Luxo Wave LED ou Circus LED. Simple à assembler, la BenchKam peut être montée sur des loupes Wave LED ou Circus LED neuves ou existantes. Compatible avec Windows 7, 8, 8.1 et 10 la BenchKam est facile à utiliser et n'utilise pas d'espace de travail précieux pour le stockage entre les utilisations.

	Caméra Full HD	Caméra HD
		
Résolution	Full HD 1080p 1920 x 1080	HD 1280 x 720
Mise au point	Objectif autofocus	Objectif autofocus
Lentille d'objectif	Verre	Plastique
Câble	91 cm (3 ft)	183 cm (6 ft)
Lien	USB 2.0	USB 2.0

Logiciel:

Les caméras Logitech sont fournies avec un logiciel dédié. Ce logiciel peut être téléchargé à partir des liens ci-dessous. Une fois les pilotes Logitech installés, les caméras peuvent également être utilisées avec une gamme de logiciels tiers pour répondre aux besoins des clients.

https://support.logitech.com/en_us/product/hd-webcam-c615/downloads

https://support.logitech.com/en_us/product/hd-webcam-c525/downloads

Vision Engineering Ltd.
(UK Manufacturing & Commercial)
The Freeman Building, Galileo Drive, Send, Surrey, GU23 7ER, UK
T +44 (0) 1483 248300
E generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Ltd. (Italia)
Via G. Paisiello 106
20092 Cinisello Balsamo MI, Italia
T +39 02 6129 3518
E info@visioneng.it

Vision Engineering (South East Asia)
P-03A-20, Impian Meridian, Jalan Subang 1, USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
T +604-619 2622
E info@visioneng.asia

Vision Engineering (Mexico)
T +01 800 099 5325
E infomx@visioneng.com

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

Vision Engineering Ltd. (France)
ZAC de la Tremblaie, Av. de la Tremblaie 91220 Le Plessis Paté, France
T +33 (0) 160 76 60 00
E info@visioneng.fr

Vision Engineering (China)
Room 904B, Building B, No.970, Nanning Road, Xuhui Vanke Center Shanghai, 200235, P.R. China
T +86 (0) 21 5036 7556
E info@visioneng.com.cn

Vision Engineering (Brazil)
E info@visioneng.com.br

Vision Engineering (Latin America)
E infomx@visioneng.com

Vision Engineering Ltd.
(Central Europe)
Anton-Pendele-Str. 3, 82275 Emmerring, Deutschland
T +49 (0) 8141 40167-0
E info@visioneng.de

Nippon Vision Engineering (Japan)
272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0054, Japan
T +81 (45) 935 1117
E info@visioneng.jp

Vision Engineering (India)
T +91 (0) 80-5555-33-60
E info@visioneng.co.in



FM 557119
Vision Engineering Ltd possède la certification du système de gestion de la qualité ISO 9001:2015.

