



EVOCAM
Power your productivity

Microscope numérique Full HD (1080i)

- Superbe qualité d'image vidéo en direct Full HD 1080i/60 images/s
- Acquisition aisée d'images Full HD directement sur clé USB (sans ordinateur)
- Options de statifs de haute qualité, conçus pour une grande précision et stabilité
- Fonctionnement autonome simple, directement sur l'écran



FM 557119

Vision Engineering Ltd possède la certification du système de gestion de la qualité ISO 9001:2008.

Exploitez pleinement le potentiel de l'imagerie Full HD avec le microscope numérique haute performance EVO Cam...

Imagerie vidéo Full HD live (1080i/60fps) qui donne vie à un monde macroscopique avec des détails incroyables, des grossissements jusqu'à 300x et un auto focus performant pour assurer des images de qualité en toutes circonstances. Prenez des photos en Full HD à l'aide d'un seul bouton (sans avoir recours à un ordinateur).



Acquisition aisée d'images Full HD directement sur clé USB (sans ordinateur)



Superbe qualité d'image vidéo en direct Full HD 1080i/60 images/s



Options de supports de haute qualité, conçus pour une grande précision et stabilité



Le microscope EVO Cam est la solution idéale pour le contrôle de la qualité, les essais, l'inspection et la documentation en simplifiant les tâches de grossissement de précision pour vous permettre de vous focaliser sur les détails.

Caractéristiques

- Streaming vidéo en direct avec une qualité d'images Full HD exceptionnelle (1080i / 60 images/s).
- Plage de zoom 30:1 importante avec de nombreuses options de grossissement (jusqu'à x300)
- Visualisation d'échantillons entiers ou des moindres détails en toute simplicité, à l'aide d'un seul bouton
- Acquisition aisée d'images Full HD directement sur clé USB (sans ordinateur)
- Options de statifs de haute qualité, conçus pour une grande précision et stabilité. Idéal pour les applications industrielles et des sciences de la vie
- Fonctionnement autonome simple directement sur l'écran



Optimisez votre productivité

EVOCAM

Qualité d'image exceptionnelle

Avec ses performances optiques sans pareil, EVO Cam est une solution d'imagerie extrêmement performante.

- Visualisez des échantillons entiers avant de zoomer sur les moindres détails grâce au zoom optique 30:1.
- Une vaste gamme d'objectifs grand angle et de précision offrant des options de grossissement du zoom allant jusqu'à x300. Zoom optique parfocal et parcentrique qui élimine la nécessité de refaire la mise au point à chaque changement de grossissement
- Mise au point automatique (et manuelle) avec contrôle automatique des autres paramètres de la caméra (balance des blancs, exposition, luminosité) pour des images ultra nettes et à fort contraste à tout moment
- Modes plage dynamique large (WDR) et amélioration visuelle (VE) pour visualiser davantage de détails dans des zones sombres ou surexposées. Idéal pour les objets à fort contraste, comme les métaux réfléchissants

Simplicité exceptionnelle

Le mot d'ordre pour l'EVO Cam est la simplicité. Son fonctionnement intuitif minimise la formation requise et fait d'EVO Cam la solution idéale pour de multiples utilisateurs, comme dans les environnements de production

- Fonctionnement autonome simple (sans ordinateur)
Acquisition d'images Full HD directement sur clé USB à l'aide d'un seul bouton.
- Pour savoir où vous êtes à tout moment Une fonction de vue globale permet une orientation rapide et pratique de l'échantillon avec grossissement à l'écran et affichage du réticule désactivable.

Pour en savoir plus, consultez le site www.visioneng.fr/evocam »



Éclairage

- Éclairage annulaire intégré à 8 LED pour un éclairage optimal sans ombre pour toutes les applications. Température de couleur 5500K
- L'éclairage en lumière transmise avec diaphragme permet de visualiser une gamme plus variée de types d'échantillons.

Optique haute performance

Nombreuses options d'objectifs pour des résultats exceptionnels pour toutes les applications, qu'il s'agisse de tâches minutieuses à fort grossissement et haute précision ou de tâches de manipulation, de réusinage et de montage nécessitant une distance de travail importante



Objectifs de précision

Très haute résolution et contraste pour les tâches de précision sous microscope et une définition exceptionnelle. Traitement antireflet et diamètre de filtre de 52 mm.

Objectif	x0,45	x0,62	x1,0
Plage du zoom et grossissement*	x4,0 – x69 (x135)**	x5,5 - x93 (x184)**	x8,9 - x150 (x300)**
Distance de travail	176 mm	128 mm	75 mm
Champ de vision au zoom mini	134 mm x 75 mm	95 mm x 53 mm	55 mm x 31 mm
Champ de vision au zoom maxi	8,0 mm x 4,5 mm (4,0 mm x 2,2 mm)**	5,7 mm x 3,2 mm (2,8 mm x 1,6 mm)**	3,3 mm x 1,9 mm (1,6 mm x 0,9 mm)**

Objectifs grand angle

Large champ de vision, idéal pour les objets de plus grande taille. Distance de travail ultra longue pour une flexibilité maximale et une grande plage de zoom pour des opérations variées. Traitement antireflet et diamètre de filtre de 52 mm.

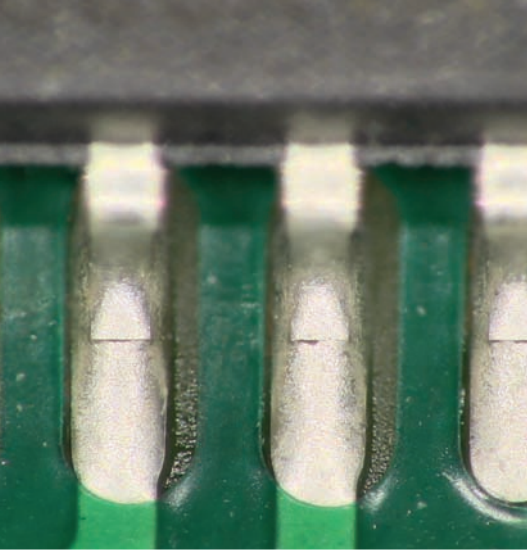
Objectif	4 dioptries	5 dioptries
Plage du zoom et grossissement*	x1,9 – x53 (x106)**	x2,4 - x65 (x130)**
Distance de travail	250 mm	200 mm
Champ de vision au zoom mini	295 mm x 172 mm	234 mm x 137 mm
Champ de vision au zoom maxi	10,3 mm x 5,8 mm (5,1 mm x 2,9 mm)**	8,2 mm x 4,6 mm (4,1 mm x 2,3 mm)**

* avec un écran de 25"
** et un zoom numérique x2

Caractéristiques de la caméra

Avec ses performances optiques sans pareil, EVO Cam est une solution d'imagerie extrêmement performante.

Zoom de la caméra	optique x30 numérique x2
Résolution de la caméra	Full-HD 1080i, 1920 x 1080, 1/2,8" CMOS
Fréquence des images	60 images/s
Sortie	Sortie HDMI
Type de fichiers enregistrés	.bmp



Électronique

Son très grand champ de vision et son utilisation sans effort font du microscope EVO Cam la solution idéale pour l'inspection des cartes de circuits imprimés électroniques. Visualisez la carte de circuits imprimés dans son intégralité avant de zoomer pour vérifier la qualité des soudures dans les moindres détails.



Appareils médicaux

Des stents aux cathéters, en passant par les appareils auditifs ou encore les instruments chirurgicaux, les composants des appareils médicaux doivent être inspectés dans leur intégralité conformément aux normes les plus strictes.

Visualisez des images ultra nettes à fort contraste dans les moindres détails, puis prenez une photo à l'aide d'un seul bouton.



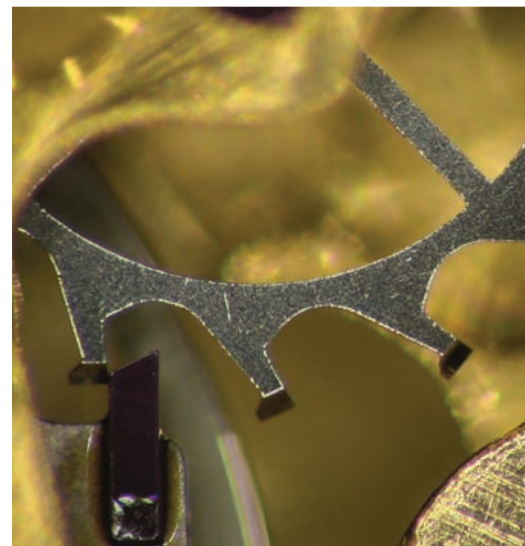
Agriculture

Qu'il s'agisse de visualiser les effets des pesticides sur les plantes ou de disséquer ou d'analyser les semences, la qualité d'image et le rendu des couleurs précis du microscope EVO Cam en font une solution performante et flexible pour un grand nombre de tâches variées.

Plastiques et caoutchouc

Une large gamme de composants en plastique et en caoutchouc, tels que les joints, les embouts et les systèmes de fermeture, ou encore les matériaux d'emballage, est fabriquée avec précision avec des tolérances très serrées, d'où le côté essentiel du contrôle de la qualité.

Les images à fort contraste avec un excellent rendu des couleurs facilitent les tâches telles que l'ébavurage.



Mécanique de précision

Les composants de mécanique de précision couvrent de très nombreux secteurs d'activités variés allant du secteur de l'aérospatiale ou automobile à l'horlogerie et à la fabrication en général.

De superbes images vidéo en direct et une facilité d'utilisation étonnante font du microscope EVO Cam un outil très précieux dans toutes les tâches d'inspection visuelle.



Entomologie

La documentation photographique d'insectes peut s'avérer problématique avec les caméras de microscope conventionnelles. Sa qualité d'image exceptionnelle, sa grande plage de grossissement du zoom et son rendu des couleurs précis font du microscope EVO Cam la solution idéale pour les entomologistes.



Pupitre de commande à distance en option

En plus de fournir un moyen pratique d'utiliser toutes les fonctions principales, le pupitre de commande à distance en option fournit aussi des fonctions supplémentaires, comme notamment:



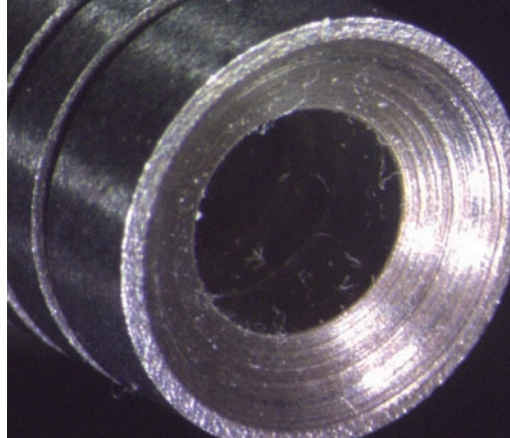
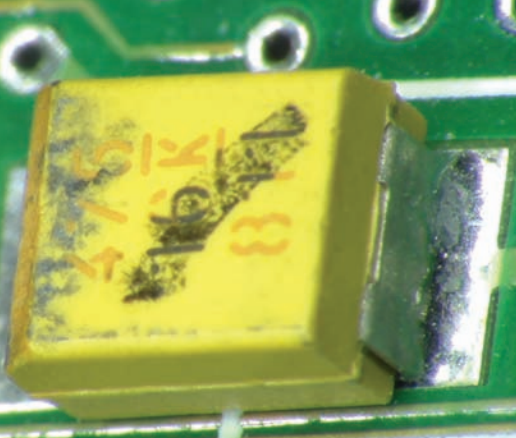
- Une grille superposable et personnalisable et des curseurs déplaçables pour réaliser des mesures simples à l'écran
- 3 fonctions de mémorisation des paramètres (éclairage, grossissement et zone de mise au point) pour enregistrer / rappeler des paramètres optimisés pour des échantillons individuels
- Réglages personnalisés du gain et de l'iris de la caméra pour un meilleur contrôle de la luminosité des images et de la profondeur de champ

Mesure

Le microscope EVO Cam comprend une fonction de mesure simple à l'écran avec une grille et des curseurs superposables et personnalisables. Pupitre de commande à distance en option requis.

- Redimensionnement à l'écran rapide grâce à la grille superposable et personnalisable
- Le mode Curseur superpose deux lignes horizontale et verticale déplaçables pour mesurer les valeurs X et Y et afficher les résultats à l'écran.





Dispositif optique rotatif de 360°

L'opérateur peut ainsi visualiser un objet à partir d'un angle de 34° par rapport à la verticale en le faisant tourner sur 360° pour obtenir une vue stéréo complète d'objets 3D.

- Grâce à la rotation de 360°, il est possible d'observer de manière optimale les composants électroniques, mécaniques, médicaux et plastiques, par exemple.
- L'angle de 34° permet de détails pour être vus à la base de toute composante verticale ou fonctionnalité
- L'opérateur peut facilement passer d'une vue rotative de 360° à une vue directe conventionnelle pour un confort ultime.
- Comprend un éclairage annulaire à 8 LED et un objectif.

Dispositif optique rotatif de 360°					
Ratio de zoom	Puissance du zoom	Distance de travail	Champ de vision au zoom mini	Champ de vision au zoom maxi	Angle de visualisation
5.3:1	19x – 105x	35.5mm	25.7mm x 22.1mm	2.6mm x 2.2mm	34° from vertical

Vue directe					
Ratio de zoom	Puissance du zoom	Distance de travail	Champ de vision au zoom mini	Champ de vision au zoom maxi	Angle de visualisation
5.3:1	28x – 151x	56.5mm	19.7mm x 11.2mm	1.6mm x 0.9mm	-



Options de sstatif pour EVO Cam

Statif multiaxes

- Précis et robuste, idéal pour les applications industrielles nécessitant un espace de travail optimum
- Son vérin à gaz intégré fournit une capacité de réglage à l'aide de contrepoids pour un fonctionnement rapide et en toute facilité. L'opérateur peut passer de composants hauts à des échantillons plats avec aisance.
- Disponible avec une plate-forme ou monté directement sur la surface de travail.

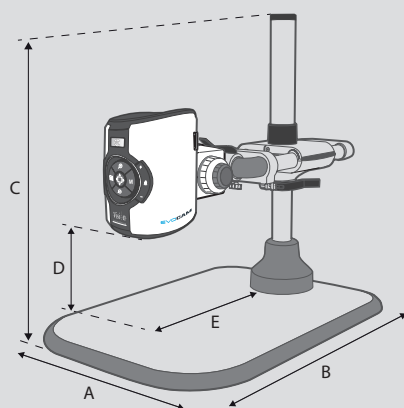
Statif Ergo

- Très compact pour une stabilité exceptionnelle dans les applications à fort grossissement
- L'éclairage en lumière transmise avec diaphragme permet de visualiser une gamme plus variée de types d'échantillons.
- La platine flottante en option fournit un contrôle délicat pour permettre une inspection précise des échantillons. Idéal pour inspecter des échantillons fragiles ou pour éviter toute contamination par une manipulation.



Pour de plus amples détails, consultez le site www.visioneng.fr/evocam »

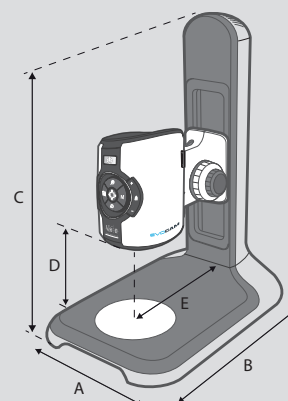
Caractéristiques techniques



Dimensions du support multiaxes :

- A = 455 mm (184 mm*)
- B = 682 mm - 830 mm
- C = 691 mm maxi
- D = 279 mm maxi
(moins la distance de travail)
- E = 439 mm maxi

*sans la base de plate-forme



Dimensions du support Ergo :

- A = 280 mm
- B = 420 mm
- C = 515 mm
- D = 192 mm maxi
(moins la distance de travail)
- E = 200 mm



Acquisition aisée
d'images Full HD
directement sur clé USB
(sans avoir recours à un
ordinateur)

Statif double bras

- Spécialement conçu pour les applications nécessitant une portée plus importante, sans pour autant compromettre la stabilité
- Réglage facile pour un positionnement et un alignement précis
- Disponible avec une embase lourde ou avec une fixation pour une installation directement sur la surface de travail



Statif bras articulé

- Conçu pour les applications nécessitant une portée plus importante et une flexibilité optimale
- Réglage multipoints facile pour un positionnement et un alignement précis



Statif simple bras

- Statif simple bras très stable, idéal pour les échantillons de plus grande taille
- Option de statif économique fournie avec une embase très résistante



Statif de table

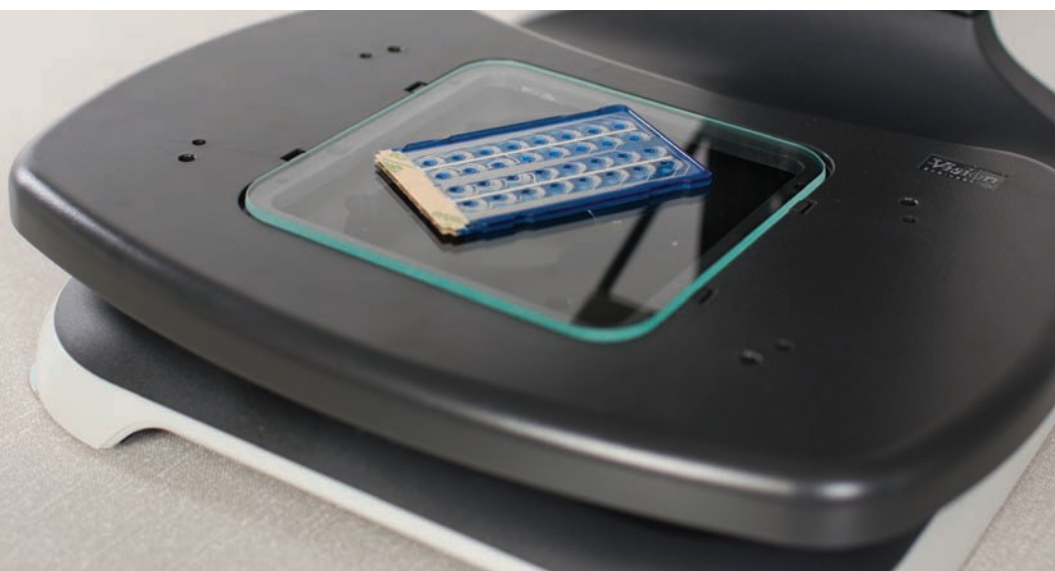
- Compact avec pied à profil bas et éclairage en lumière transmise intégré
- Platine flottante en option pour un contrôle délicat lors de l'inspection précise d'échantillons



Pour de plus amples détails, consultez le site www.visioneng.fr/evocam »

Platine flottante

Une platine flottante en option pour les supports de table et Ergo fournit un contrôle fluide et précis, idéal pour vérifier l'uniformité des composants ou inspecter des échantillons sensibles ou fragiles.



Avantage ergonomique

Le microscope EVO Cam permet aux opérateurs de travailler dans un confort total sans avoir à adopter les pratiques de travail contraignantes imposées par les microscopes avec oculaires. Pas besoin de régler les oculaires. L'image à l'écran est immédiatement visible par l'opérateur pour garantir une position de travail confortable à tout instant.

Le confort accru et la facilité d'utilisation du système offrent des avantages considérables aux utilisateurs, tandis que les entreprises bénéficient d'une productivité et d'une efficacité accrues, d'une meilleure qualité et de coûts réduits.

En savoir plus sur l'avantage ergonomique :
www.visioneng.fr/ergonomie »

“ Une conception ergonomique n'est pas simplement un plus. Elle est critique pour le confort et la productivité de l'opérateur. ”



LYNX
EVO

Microscope stéréo sans oculaire Lynx EVO

Modèle de la plus grande gamme de solutions de grossissement ergonomiques au monde, le Lynx EVO est la toute nouvelle génération de microscopes stéréo sans oculaire de Vision Engineering. Avec le Lynx EVO, les opérateurs n'ont plus à adopter de pratiques de travail contraignantes et cela ouvre la voie à une efficacité accrue grâce à des images stéréo 3D exceptionnelles et des performances ergonomiques sans pareil. En savoir plus : www.visioneng.fr/lynxevo »

Infos sur la société

Vision Engineering conçoit et fabrique des microscopes ergonomiques depuis plus de cinquante ans.

Fidèle à sa philosophie d'innovation en matière de conception, Vision Engineering détient des brevets internationaux pour plusieurs techniques optiques améliorant considérablement l'ergonomie des microscopes.

À ce jour, plus de 300 000 microscopes sans oculaires ont été installés pour des applications industrielles et dans le domaine des sciences de la vie.

ISO 9001:2008

Vision Engineering Ltd possède la certification du système de gestion de la qualité ISO 9001:2008.



FM 557119

Services contractuels de fabrication

De la conception du produit et de la conception pour la fabrication à la production complète et à la logistique, les services de fabrication de Vision Engineering offrent des solutions complètes de conception et de fabrication contractuelles qui vous donnent accès à la technologie la plus récente, ainsi qu'à une équipe extrêmement expérimentée de designers et d'ingénieurs.

www.visioneng.com/manufacturingservices

Microscopes stéréoscopiques

Les microscopes stéréoscopiques sans oculaire réputés de Vision Engineering offrent des images 3D (stéréo) exceptionnelles combinées à une ergonomie sans précédent. Grâce à sa conception sans oculaire brevetée, les utilisateurs n'ont pas à adopter de pratiques de travail restrictives, ce qui promeut une efficacité et une productivité accrues. Avec plus de cinquante ans d'expérience dans la conception et la fabrication de solutions optiques innovantes, Vision Engineering dispose des connaissances et des compétences nécessaires pour vous conseiller sur la meilleure solution pour votre application.

www.visioneng.fr/stereo

Inspection numérique

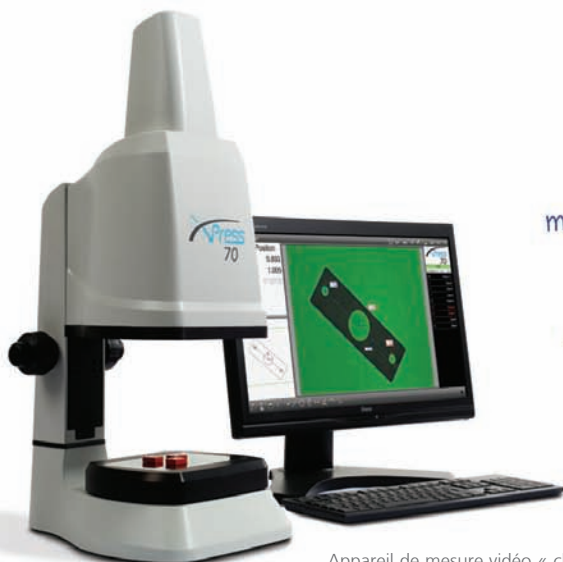
Tirez profit des images numériques performantes de la gamme des systèmes d'inspection vidéo numérique de Vision Engineering. Grâce à ces images haute résolution et à son fonctionnement simple, l'inspection numérique devient une alternative performante pour toute tâche nécessitant un grossissement de précision. Cette gamme comprend des solutions numériques portatives pour une inspection mobile, ainsi qu'une imagerie numérique Full HD avec vidéo en temps réel pour des résultats immédiats.

www.visioneng.fr/numerique

Mesure sans contact

Les applications de mesure varient énormément. Une variété qui est reflétée dans la vaste gamme de solutions de mesure proposée par Vision Engineering. Vision Engineering fabrique une gamme complète de systèmes de mesure sans contact, dont des microscopes de mesure pour atelier, des systèmes de mesure optique et vidéo, sans oublier les systèmes de mesure ultra rapides dans le champ de vision les plus récents. Vision Engineering propose également des systèmes d'inspection et des solutions logicielles conçus pour un dimensionnement simple à l'écran.

www.visioneng.fr/mesure



Appareil de mesure vidéo « champ de vision » Xpress



Système de mesure vidéo et optique Swift-Duo

Pour de plus amples informations...

Vision Engineering possède un réseau de succursales et de distributeurs techniques dans le monde entier. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre agence Vision Engineering, votre distributeur local agréé ou notre site Internet.

Distributeur



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 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
(Brasil)
Email: info@visioneng.com.br

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)
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
(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)
Email: info@visioneng.co.in

Consultez notre site Internet multilingue :

www.visioneng.fr

