

Nombreuses Variantes : Série FLEXPOINT® MV – Edition 2017

Nouveaux Modules Laser pour Machines de Vision

Sur le prochain salon LASER World of PHOTONICS 2017, LASER COMPONENTS présentera une nouvelle génération de modules laser ligne pour les machines de vision assistées par ordinateur. Le module MV18 fileté au pas M18 est la dernière addition à la série à succès des systèmes MV, tandis que les séries MVnano, MVfemto et MVpico ont quant à elles, été revisitées pour une meilleure fonctionnalité et flexibilité :

- Nouveau mécanisme de focalisation pour un positionnement stable de faisceau et faible dérive de la position de la ligne.
- Nouvelles options de focalisation pour rencontrer épaisseur de ligne et profondeur de focale.
- Correction COS⁴ pour ligne homogène de haute qualité dans les applications à large champ de vue.
- Variantes à focales fixes bas coûts
- Versions compactes avec optiques et l'électroniques séparées
- Versions réservées aux optiques seules pour intégration dans des systèmes à base de cameras
- Versions avec microcontrôleurs et interface série intégrés

Pour la première fois, tous ces nouveaux modèles seront en fonction sur le stand B3.303 de LASER COMPONENTS.

Plus d'info

<http://www.lasercomponents.com/fr/lasers/modules-laser/>

Salons

LASER World of Photonics, June 26 - 29 2017, Messe Munich, **Booth B3.303**
Sensors Expo & Conference, June 28 - 29, 2017, San Jose, CA, USA, **Booth 225**
enova Paris, September 19 - 21, 2017, Paris, Frankreich
Photonex Coventry, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Großbritannien, **Booth D15**

La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en à l'Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.