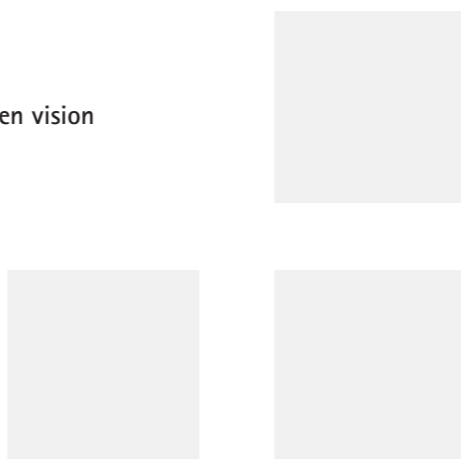




Nous concrétisons votre projet de vision industrielle

- Automobile
 - Imagerie médicale
 - Test & Mesure
 - Recherche scientifique
 - Inspection électronique, semiconducteurs et solaire
 - Automatisation industrielle
 - Aliment et boissons
 - Industrie Pharmaceutique
- Caméras, objectifs, éclairages et capteurs d'images
 - Fourniture de produits customisés pour les OEMs
 - Support logiciel
35 ans d'expérience en vision



220219

Solution de vision industrielle

Technologie de vision innovante pour intégrateurs et fabricants de machines



Alliance Vision Sarl
215, rue Noé et Cécile Poncet
26740 Montboucher-sur-Jabron
France

+33 4 75 53 14 00
infos@alliancevision.com
www.alliancevision.com

Opto GmbH
Lochhamer Schlag 14
82166 Gräfelfing | Munich
Germany

+49 89 89 80 55 0
info@opto.de
www.opto.de

Caméras CCD / CMOS
et logiciels



Modules d'imagerie
et protection pour caméras



Composants de vision – pour Intégrateurs et Fabricants de machines

Accessoires de microscopie pour stations d'analyse et d'inspection

- Zooms
- Objectifs Macro / Micro
- Motorisation
- Objectifs multi-caméras
- Statifs et accessoires de mise au point



Composants de vision de marques leaders du marché

Caméras

- Caméras matricielles
- Solutions linéaires (2D/3D/CIS)

Objectifs

- Optiques haute résolution
- Optiques télécentriques
- Optiques grand format

Eclairages

- LEDs standards et haute puissance
- Fibre optique
- Laser

Logiciels

- Logiciels d'analyse d'image
- Logiciels de reconnaissance 2D/3D

Solutions d'analyse d'image – pour des applications embarquées

Imaging modules à chaque application, son module

à chaque application, son module

Module opto-électronique intégré et compact, "tout en un" pour OEMs, intégrateurs et fabricants de machines.

Intégration et programmation aisées, optimisées pour chaque application.

Assistance à l'intégration

Support pour l'intégration des composants de vision dans l'environnement client.

Assistance / Formation à l'utilisation des bibliothèques de vision.

