



Communiqué de presse

Notre métier, expert en solutions et systèmes de vision

Prestataire de services, intégrateur et fournisseur des principales grandes marques de matériels optroniques, Alliance vision offre une expertise qualifiée en vision, dans tous les secteurs où la vision est employée comme technique d'investigation pour la mesure, le contrôle, la détection ou la reconnaissance.

En industrie, cela concerne l'ensemble du processus de fabrication : mesure (dimension, comptage,...), contrôle qualité (détection présence, tri, comparaison aspect, couleur,...), automatisation de production (robot guidé par système de vision), traçabilité (lecture par vision de code barre, code datamatrix,...).

Parmi ses clients, on note les sociétés ANDROS, SAGEM, SANOFI, PSA, VALEO, L'OREAL, THALES, AREVA, BOUYGUES, SAINT GOBAIN, SNCF,... ou encore régionalement les sociétés CAN, LAFARGE...

Pour la recherche, la vision scientifique touche un large spectre : recherche médicale, étude des matériaux, physique des solides, énergie atomique, mécanique des fluides, aéronautique, espace,... Là encore, Alliance Vision apporte des solutions de vision complètes (spécifiques ou sur catalogues) comprenant le matériel, le développement logiciel, la mise en œuvre et la formation.

La société travaille avec les structures régionales et nationales du CEA, de l'INSERM et du CNRS, la majorité des écoles d'ingénieurs (Polytechnique, les Mines, l'INSA, CPE,...) ou encore l'Institut Pasteur, le CEMAGREF,...

Alliance Vision compte ainsi plus de 1000 sites équipés en France et à l'étranger. Une sélection rigoureuse des meilleurs équipements du marché, associée au fort savoir-faire de son bureau d'études et à l'intégration des technologies les plus récentes, constituent pour ses clients la meilleure garantie de performance et d'évolutivité des solutions déployées.

Perspectives 2010

Malgré un contexte économique très difficile, Alliance Vision a su conforter sa position sur le marché et a clôturé l'année avec un chiffre d'affaires en légère croissance et un exercice positif pour la 12^{ème} année consécutive (exercice fiscal du 01.10.08 au 30.09.09).

Pour 2010, Alliance Vision entend poursuivre ses efforts de développement :

- en renforçant sa présence commerciale : un responsable commercial et une attachée marketing ont d'ailleurs été embauchés afin de dynamiser l'activité commerciale tant sur le terrain que par une communication plus soutenue (salons professionnels, site web, presse,...).
- et en continuant plus que jamais la diversification de sa clientèle, basée à la fois sur l'industrie et sur le monde de la recherche. Ce dernier a déjà constitué un bon rempart au recul des investissements de certaines industries (automobile,...). De plus, Alliance Vision mise sur des secteurs porteurs où les projets vision sont incontournables telles que la biométrie (identification de la personne, sécurité,...), l'agro-alimentaire (packaging, traçabilité,...) ou encore l'énergie et l'environnement. Enfin, Alliance Vision entend faire un effort particulier pour accroître sa clientèle régionale (Rhône-Alpes & PACA), en développant en outre son réseau de partenaires intégrateurs et fabricants de machines spéciales.

Contacts

Laurence GUERITTOT, Marketing & Communication

l.guerittot@alliancevision.com

Pôle d'activités du Meyrol, 26200 Montélimar | www.alliancevision.com | infos@alliancevision.com | T. 04 75 53 14 00

A propos d'Alliance Vision

Historique

Fondée en 1997 à Mirmande (Drôme), Alliance vision reprend l'activité de Graftek France, alors leader sur le marché de la vision sous Labview et concepteur de la bibliothèque IMAQ Vision cédée à National Instruments en 1996. A ce titre, Alliance Vision possède la meilleure expérience dans l'environnement IMAQ Vision.

En 2003, Alliance vision s'installe dans ses nouveaux locaux, à Montélimar.

Courant 2008, Frédéric Nicaise, ingénieur vision et co-fondateur d'Alliance Vision, en prend sa gérance.

Pôles de compétences

- ▶ **Produits & matériels** : Alliance vision a développé un partenariat avec les principaux constructeurs de matériel optronique (automates de vision, caméras industrielles et scientifiques, caméras intelligentes, objectifs, éclairages, stations numériques d'acquisition et de traitement, logiciels de vision, bibliothèques de développement, périphériques et accessoires...)
- ▶ **Edition de logiciels** : la société développe aussi ses propres logiciels génériques et verticaux (acquisition d'images **VISIONSTAGE** ©, vidéo rapide et ultra-rapide **DyVA-s** ©, trajectographie **MA STUDIO** ©, drivers de cartes et caméras, librairies spécifiques,...)
- ▶ **Bureau d'études** : composé d'ingénieurs expérimentés et certifiés, le bureau d'études conseille, développe et met en œuvre des systèmes de vision industrielle et scientifique adaptés
- ▶ **Formation** : centre de formation agréé, Alliance Vision assure des prestations de formations génériques Vision ou dédiées Projet
- ▶ **Support technique** : expertise avant vente, contrat de support, base de connaissance web,... l'objectif est d'offrir un ensemble de services pour assurer la pérennité et le confort d'utilisation des solutions déployées

Partenariat privilégié

Alliance Vision s'est associé à l'un des plus grands constructeurs mondiaux de systèmes et solutions d'instrumentation et de mesure, **National Instruments**, et dispose d'un savoir-faire qui lui vaut d'être l'un de ses premiers partenaires européens pour la vision.

Partenaires constructeurs

COMPUTAR, DATALOGIC, FUJINON, HITACHI, JVC, KAPPA, NATIONAL INSTRUMENTS, NAVITAR, PENTAX, PHOTONFOCUS, PRINCETON, PHOTRON, PROSILICA, SCHNEIDER, SCHOTT, SONY, TORDIVEL, VISION CONTROL,...

A propos de National Instruments

Leader incontesté sur le marché de l'acquisition de données, du conditionnement de signal, de la supervision et du test, National Instruments propose depuis 1996, une approche réellement innovante des applications de vision industrielle et d'imagerie numérique.

Grâce à la bibliothèque Vision Development Module (IMAQ Vision) de National Instruments, la création d'applicatifs ouverts et évolutifs s'imposent comme un choix stratégique. Le support et les passerelles vers l'instrumentation virtuelle, l'acquisition de données et le contrôle d'entrées/sorties sont proposés en standard avec un très haut niveau de performances. L'offre "vision" de National Instruments s'affirme ainsi comme le complément indispensable de tout process industriel intégré.