

PHYSIQUE – PHOTONIQUE



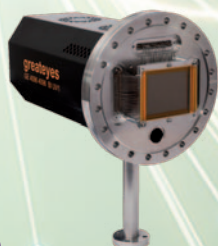
pco. greateyes

FIRST
LIGHT
ADVANCED IMAGERY

Lambert



Optronis
Make time visible



CAMÉRAS SCIENTIFIQUES

- ▶ CAMÉRAS SENSIBLES, REROIDIES, CCD, SCMOS, 12 À 16 BIT
- ▶ DOMAINES VIS, NIR, RAYONS X ET DÉTECTEURS ALPHA/GAMMA, VUV, EUV
- ▶ TYPES DE DÉTECTEURS: Si, InGaAs, CdTe
- ▶ CAMÉRAS INTENSIFIÉES
- ▶ CAMÉRAS À BALAYAGE DE FENTE



MIKROTRON

pco.



CAMÉRAS RAPIDES

- ▶ CAMÉRAS RAPIDES CMOS MONOCHROMES OU COULEURS ASSOCIANT VITESSE, QUALITÉ D'IMAGE ET DYNAMIQUE
- ▶ LARGE CHOIX DE RÉOLUTIONS, PERFORMANCES, INTERFACES, RAM

LOGICIELS D'IMAGERIE

- ▶ EYEMOTION : PLATEFORME LOGICIELLE MULTIFABRICANTS, OUTILS DE TRAITEMENT D'IMAGES, RAPIDE ET TEMPS RÉEL
- ▶ TEMA : LOGICIEL DE TRACKING 2D, 3D, CORRÉLATION



SFT

image
SYSTEMS
MOTION ANALYSIS



OptoSigma®

meadowlark optics
polarization solutions

Polymicro
TECHNOLOGIES
A Schneider Electric Company

CHROMA

OPTIQUES, OPTOMÉCANIQUES, FIBRES

- ▶ OPTIQUES ET MÉCANIQUES, EN CATALOGUE OU SUR MESURE
- ▶ MODULATEURS SPATIAUX
- ▶ COMPOSANTS DE POLARISATION À CRISTAUX LIQUIDES
- ▶ FIBRES OPTIQUES MULTI-MODES SAUT D'INDICE DE UV À IR
- ▶ CAPILLAIRES ET MICRO-COMPOSANTS DE SILICE
- ▶ FILTRES INTERFÉRENTIELS



TMC
VIBRATION CONTROL

TABLES ANTI-VIBRATOIRES

- ▶ TABLES OPTIQUES, PLATEAUX, SUPPORTS
- ▶ ISOLATION MÊME DANS LES TRÈS BASSES FRÉQUENCES
- ▶ SYSTÈMES ACTIFS DE CONTRÔLE DES VIBRATIONS (PIÉZO)
- ▶ BASES ANTI-VIBRATOIRES POUR SEM, TEM, E-BEAM, RMN, ...



amikon

CINOBY
TECHNOLOGIES

HSPS



effilux
Efficient
Led Lighting

CAVITAR

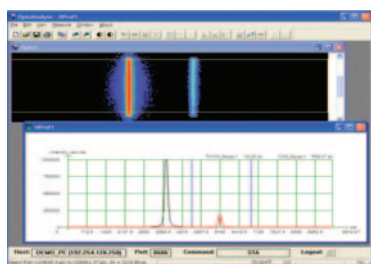
HSVISION
the speedcam company

SOURCES

- ▶ MODULES DIODES LASERS DE 375 À 1550nm, CONTINUS, MODULÉS, NANOSECONDE, PICOSECONDE
- ▶ ÉCLAIRAGE LED, LASERS PULSÉS, FLASHES ULTRA-COURTS
- ▶ COMBINEURS LASER ET LED JUSQU'À 6 LONGUEURS D'ONDE
- ▶ SYSTÈMES DE PROFILOMÉTRIE, DE L'UV À L'IR

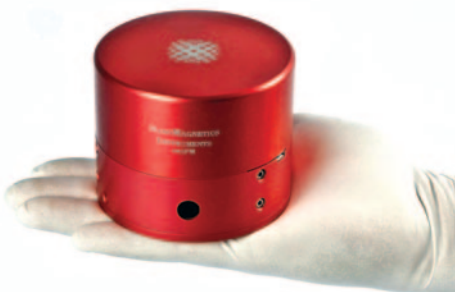
PHOTEK
ENVIAGE THE FUTURE

McPHERSON



SPECTROSCOPIE TEMPORELLE

- ▶ PHOTOMULTIPLICATEURS ULTRA-RAPIDES
- ▶ DÉTECTEURS HAUTE RÉOLUTION À COMPTAGE DE PHOTON
- ▶ MONOCHROMATEURS, SPECTROPHOTOMÈTRES UV, VIS, NIR



NANOMAGNETICS
INSTRUMENTS

MICROSCOPES À FORCE ATOMIQUE

- ▶ AFM COMPACTS ET ULTRA COMPACTS, HAUTE PERFORMANCE
- ▶ TEMPÉRATURE AMBIANTE ET BASSE TEMPÉRATURE

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

Conception / Vente / Formation / Location / Prestation
Photon Lines SAS — 3 Parc de Brocéliande — 35760 Saint Grégoire — France
www.photonlines-recherche.fr — +33 (0)9 72 57 34 52 — info@photonlines.com