

XENICS (GROUPE PHOTONIS) ANNONCE UN CHANGEMENT DE NOM POUR DEUX PRODUITS EMBLEMATIQUES DE SA GAMME ADVANCED IMAGING

COMMUNIQUE DE PRESSE MERIGNAC, FRANCE ET LOUVAIN, BELGIQUE - 28 AOUT 2023

Xenics (groupe Photonis) annonce un changement de nom commercial pour deux produits de sa gamme Advanced Imaging : le cœur de caméra infrarouge thermique IrLugX et le cœur de camera Short Wave IrqLa, qui deviennent respectivement Crius et Aion.

Cette décision s'inscrit dans la volonté de simplifier la terminologie utilisée autour des produits Xenics, de façon à ce qu'ils soient plus aisément utilisables au niveau international et dans la continuité des noms de produits inscrits dans le catalogue produits Xenics.

Seul le nom change, les produits gardent toutes leurs spécificités techniques.

→ IrLugX devient Crius



Crius propose des cœurs de caméra thermiques SWaP infrarouges. Le modèle Crius 1280 est ainsi le plus compact et très léger, doté d'un pas pixel de 12µm et d'une résolution de 640x512. La solution idéale pour l'observation et la surveillance à longue distance, avec une qualité d'image de très haute qualité. https://www.photonis.com/products/crius

→ IrqLa devient Aion



L'**Aion** est un puissant cœur de caméra possédant une détection sensible dans le proche infrarouge de 900 nm à 1,7 µm. Il est disponible dans différentes interfaces, ce qui offre un large choix d'applications dans les gammes de caméras SWIR. https://www.photonis.com/products/aion







À propos de Xenics

Xenics est un pionnier reconnu de la technologie infrarouge depuis vingt ans. Xenics conçoit, fabrique et commercialise des imageurs, et des caméras infrarouges offrant la meilleure qualité d'image de leur catégorie. Ils sont destinés à la vision industrielle, à la recherche scientifique et avancée, au transport, à la surveillance des processus, à la sécurité et aux applications médicales. Xenics propose un portefeuille complet de produits (1D et 2D) pour les gammes SWIR et LWIR.

Maîtrisant toutes les étapes critiques du processus de fabrication grâce à des installations de production avancées et un savoir-faire interne en matière de détecteurs, de systèmes et de développement de logiciels, Xenics fournit des solutions de pointe et des designs personnalisés. Xenics a rejoint le groupe Photonis en décembre 2022.

Plus d'informations : <u>www.xenics.com</u>

À propos de Photonis

Fondé en 1937, Photonis est une ETI européenne leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions de très haute technologie dans les domaines de la détection, de l'imagerie et de la lumière. Les solutions de Photonis permettent de repousser les limites du monde visible en révélant l'imperceptible. Photonis contribue ainsi aux découvertes scientifiques fondamentales dans les industries stratégiques et à très haute valeur ajoutée (défense, infrastructures énergétiques et critiques, surveillance, nucléaire, biologie, spatial, télécommunications, recherche scientifique). Photonis rassemble 1400 collaborateurs présents en France, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, en Asie et au Moyen Orient, répartis sur 11 sites de productions et 3 bureaux commerciaux.

Plus d'informations : <u>www.photonis.com</u>



