

EXOSENS DÉVOILE LES NOUVELLES CAMÉRAS THERMIQUES CRIUS XP ET MICROCUBE XP

COMMUNIQUE DE PRESSE

MERIGNAC, FRANCE – 04 SEPTEMBER 2025

Exosens, acteur mondial de référence dans les technologies de pointe, annonce aujourd'hui le lancement des séries **Crius XP** et **MicroCube XP**, une nouvelle avancée dans le développement de son portefeuille reconnu de caméras infrarouge thermique (LWIR).

Exosens a d'ores et déjà établi cette année un nouveau standard en imagerie thermique avec ses caméras Dione XP. Les nouvelles Crius XP et MicroCube XP s'appuient sur ce succès, offrant aux clients encore plus de clarté, de fiabilité et de flexibilité pour les applications industrielles et de défense.

Série Crius XP – Modules thermiques non refroidis à haute résolution

La série Crius XP est conçue pour garantir une vision claire et fiable en toutes circonstances. Les utilisateurs peuvent détecter, reconnaître et identifier des cibles avec une netteté exceptionnelle, même dans la fumée, le brouillard ou les environnements à faible contraste. Ces caméras sont opérationnelles en moins d'une seconde, restent stables dans des conditions extrêmes et s'intègrent efficacement aux systèmes de défense stratégiques.

Série MicroCube XP – Modules thermiques non refroidis ultra-compactes

La série MicroCube XP transpose ces performances de pointe dans un design compact et léger, optimisé pour les drones et plateformes mobiles. Grâce à son fonctionnement sans obturateur et à son démarrage instantané, les opérateurs peuvent se déployer rapidement tout en conservant une vision nette et fiable de leurs cibles.

« Avec l'introduction des séries Crius XP et MicroCube XP, nous réaffirmons notre engagement à fournir des solutions d'imagerie alliant performance optimale et facilité d'intégration », a déclaré Paul Ryckaert, Executive General Manager d'Exosens Imaging. « Ces caméras sont conçues pour offrir aux acteurs de la défense une vision plus nette, une réactivité accrue et un fonctionnement fiable dans les environnements les plus exigeants. »

À PROPOS D'EXOSENS :

Exosens est une entreprise de haute technologie, avec plus de 85 ans d'expérience dans l'innovation, le développement, la fabrication et la vente de technologies dans le domaine de la détection, de la photo-détection et de l'imagerie. Aujourd'hui, elle propose à ses clients des détecteurs et des solutions d'imagerie dont des tubes à ondes progressives, des caméras numériques, des détecteurs d'ions, d'électrons, de neutrons & gamma et des tubes intensificateurs de lumière. Cela permet à Exosens de répondre à des problématiques complexes dans des environnements extrêmement

exigeants en proposant des solutions sur-mesure à ses clients. Grâce à ses investissements soutenus, Exosens est reconnu internationalement comme un innovateur majeur en optoélectronique, avec une production et une R&D réalisées sur 11 sites, en Europe et en Amérique du Nord, et plus de 1 800 employés.

Exosens est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : EXENS – ISIN: FR001400Q9V2). Exosens figure sur le segment Euronext Tech Leaders et est par ailleurs inclus dans plusieurs indices, notamment le SBF 120, CAC All-Tradable, CAC Mid 60, FTSE Total Cap ou encore MSCI France Small Cap.

Plus d'informations : [exosens.com](https://www.exosens.com).

Déclarations prospectives :

Certaines informations contenues dans ce communiqué de presse sont des déclarations prospectives, et non des données historiques. Ces déclarations prospectives sont fondées sur des opinions, prévisions et hypothèses actuelles, en ce compris, de manière non-limitative, des hypothèses relatives à la stratégie actuelle et future d'Exosens ainsi qu'à l'environnement dans lequel Exosens évolue. Elles impliquent des risques connus ou inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs, lesquels pourraient amener les résultats réels, performances ou réalisations, ou les résultats du secteur ou d'autres événements, à différer significativement de ceux décrits ou suggérés par ces déclarations prospectives.

Contactés médias pour Exosens :

Brunswick group – exosens@brunswickgroup.com

Laetitia Quignon, + 33 6 83 17 89 13

Nicolas Buffenoir, + 33 6 31 89 36 78