



66 Boulevard Pasteur - 75015 PARIS -  
Tel : +33 (0) 2 99 16 35 35 - Fax : +33 (0) 2 99 46 41 41  
E mail : [multistation@multistation.com](mailto:multistation@multistation.com) - Web site : [www.multistation.com](http://www.multistation.com)

## PRESS RELEASE

21 st of May 2020



### **Multistation propose un système haute-performance de détection de fièvre**

Multistation est maintenant distributeur officiel de FeverTIR, une caméra thermique développée par VISIONTIR, fabricant espagnol de systèmes de vision multi spectrale.

FeverTIR est une nouvelle solution «plug & play» de détection de fièvre, basée sur des caméras thermiques de haute précision (+/- 0,3°C) pour mesurer, sans contact, rapidement et avec précision, la température corporelle d'êtres humains. FeverTIR balaie à distance le visage d'une personne pour détecter si elle a de la fièvre (température dépassant 37,2 °C), un des symptômes du COVID-19. Les entreprises utilisant cet outil ont alors le choix soit de refuser l'accès à la personne fiévreuse, soit lui faire passer un test plus avancé.

Dans le monde post-COVID19, sa vitesse de capture des données, sa haute précision et sa résolution, le rendent idéal pour une installation à l'entrée des hôpitaux, des centres d'affaire, des usines ou centres commerciaux, des grands chantiers de construction, des hôtels, des musées, des banques... tout établissement avec une grande densité de personnes et risque potentiel de contagion.

FeverTIR est déjà en service dans plusieurs centres d'affaire. « *Nous sommes très heureux de contribuer à la prévention de l'expansion de COVID 19 grâce à ce système simple et fiable, facile à utiliser et à installer* », déclare Yannick Loisan, PDG de Multistation. « *Fabriqué en Espagne, FeverTIR est conforme à la norme UNE IEC 80601-2-59: 2019 pour la mesure de température sans contact à l'aide d'appareils thermographiques. Multistation a acquis depuis sa création il y a plus de 30 ans une expertise significative dans le domaine des scanners, en particulier les scanners 3D.* »

Alejandro Torres Molina, le directeur du développement international de FeverTIR, confirme: «*Nous sommes ravis d'avoir Multistation comme nouveau distributeur en France pour étendre notre réseau. Leur expertise et leur capacité à installer et entretenir notre nouveau système FeverTIR ainsi que leur centre de démonstration à Paris nous permettront de développer rapidement notre base installée en France* »

### **À propos de VisionTIR**

VisionTIR est un fabricant international de systèmes de thermographie multi spectrale pour la mesure de température industrielle sans contact, le contrôle qualité, la surveillance et détection précoce des

incendies pour des industries telles que le ciment, l'acier, les produits chimiques et les centrales électriques. Avec plus de 20 ans d'expérience dans la conception de systèmes de vision, l'équipe de VisionTIR intègre certaines des technologies les plus avancées et les plus compétitives du marché. VisionTIR est certifié ISO 9001 pour la conception, le développement et l'intégration de systèmes de vision multi spectraux. VisionTIR est basée en Espagne, avec des bureaux à Malaga, Madrid et Barcelone accompagnés d'un réseau international de distributeurs expérimentés. Pour plus de détails [www.visiontir.com](http://www.visiontir.com)

### **À propos de Multistation**

Basée à Paris et Dinard, depuis 1987, Multistation est un intégrateur de solutions de fabrication digitale et additive pour les entreprises dans un large éventail de secteurs : automobile, aéronautique, ferroviaire, énergie, médical, sous-traitance, éducation, joaillerie et dentaire. . Multistation s'appuie sur un réseau de partenaires de premier plan qui inclut les meilleurs innovateurs mondiaux dans des domaines tels que les logiciels, les matériaux et les machines.

Pour plus de détails, visitez [www.multistation.com](http://www.multistation.com) [multistation@multistation.com](mailto:multistation@multistation.com) et suivez Multistation sur Twitter, Facebook, LinkedIn et Instagram

Vidéo du système FeverTIR <https://youtu.be/HcB7s1vJ7Fo>

#thermalscanner # COVID19 #coronavirus #santé