



## Flir et RocketPlan rationalisent les flux de travail de restauration de bâtiment grâce à une intégration avancée de l'imagerie thermique

*Flir annonce une intégration renforcée entre ses caméras thermiques professionnelles de la série iXX et RocketPlan, la principale plateforme mobile-first pour le secteur de la restauration de bâtiment après sinistre.*



Flir a annoncé une intégration renforcée entre ses caméras thermiques professionnelles de la série iXX et RocketPlan, la principale plateforme mobile-first dédiée au secteur de la restauration après sinistre. Cette collaboration intègre directement des données thermiques haute résolution dans les flux de travail numériques sur le terrain, permettant aux professionnels de documenter les dommages liés à l'humidité et les anomalies structurelles avec une rapidité et une précision sans précédent.

Dans un secteur où « le temps, c'est de l'argent » et où la documentation constitue la principale base des déclarations d'assurance, cette intégration élimine efficacement le goulet d'étranglement traditionnel lié à la saisie manuelle des données. En synchronisant les caméras Flir de la série iXX avec l'écosystème cloud de RocketPlan, les images thermiques sont automatiquement associées à chaque projet, pièce et horodatage. Cette connectivité fluide garantit que chaque information thermique capturée sur site est immédiatement exploitable, au lieu de rester stockée sur une carte SD ou dans la mémoire interne de la caméra.

L'imagerie thermique reste la référence pour la détection de l'humidité cachée et des défauts d'isolation, mais le transfert manuel des fichiers de la caméra vers les rapports entraîne souvent des silos de données et des retards administratifs. « Les professionnels de la restauration de bâtiment ont besoin de plus qu'une image de qualité ; ils doivent pouvoir l'exploiter et la justifier », a déclaré **Heliel Morales**, Directeur du développement commercial mondial. « En intégrant la qualité d'imagerie thermique de pointe de Flir directement dans le flux de travail RocketPlan, nous aidons les entreprises à réduire les charges administratives et à fournir la documentation transparente et de haute qualité exigée par les experts en assurance. »

Les avantages de cette intégration s'étendent au-delà du technicien de terrain à l'ensemble de l'entreprise de restauration de bâtiment. Les images capturées via la série iXX, Flir ONE et Flir Edge sont instantanément synchronisées avec le dossier de mission correspondant, éliminant ainsi le risque de perte ou de mauvaise attribution des données. Les techniciens peuvent ensuite superposer ces données thermiques avec des plans d'étage, des relevés d'humidité et le suivi du temps au sein d'une interface mobile unique. Ce niveau de transparence permet aux équipes administratives de partager des rapports standardisés et professionnels avec les partenaires d'assurance en temps réel, accélérant considérablement l'approbation des sinistres et l'achèvement des projets.

« Notre mission est de simplifier le quotidien complexe des entreprises de restauration de bâtiment », a ajouté Joe Tolzmann, PDG de RocketPlan. « En nous associant à Flir, nous permettons à nos utilisateurs de capturer des données thermiques critiques et de les organiser instantanément. Il s'agit de passer de la

phase d'évaluation à la phase d'intervention plus rapidement que jamais. »

Si la série iXX de Flir offre la robustesse et la résolution nécessaires pour les sinistres de grande ampleur, l'intégration RocketPlan prend également en charge la série Flir ONE®, Flir Edge® ainsi que le mesureur d'humidité Flir MR277 avec IGM™. Ainsi, chaque membre d'une équipe de restauration de bâtiment, du chef estimateur au technicien, dispose des outils nécessaires sur une plateforme unique. La solution intégrée est dès à présent disponible pour les abonnés RocketPlan et les utilisateurs Flir.

Pour plus d'informations, consultez <https://rocketplantech.com/>.

*A propos de Teledyne FLIR*

*Teledyne FLIR, une société de Teledyne Technologies, est un leader mondial des solutions de détection intelligentes pour la défense et les applications industrielles. La société emploie près de 4 000 personnes à travers le monde. Fondée en 1978, la société crée des technologies avancées pour aider les professionnels à prendre les meilleures décisions le plus rapidement possible, afin de sauver des vies et des moyens de subsistance. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.teledyneflir.com](http://www.teledyneflir.com) ou suivre @flir.*