

LA CAMÉRA RADIA V60 DE TELOPS — MAINTENANT AVEC UN NOUVEAU MODE D'ÉTALONNAGE HAUTE TEMPÉRATURE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
QUÉBEC, CANADA — 15 AVRIL 2025

Telops, marque d'Exosens et leader dans la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie hyperspectrale haute performance et de caméras infrarouges, est fier d'annoncer une nouvelle fonctionnalité pour sa caméra Radia V60.

Lancée en 2024, la V60 fait partie de la famille Radia, la première ligne de caméras d'entrée de gamme Telops. Conçue pour être facile d'utilisation par les non-experts tout en maintenant les standards élevés de précision et de fiabilité de Telops, la Radia V60 est désormais équipée d'un tout nouveau mode d'étalonnage haute température. Cet étalonnage en usine prend en charge les lentilles interchangeables, sans compromettre la précision radiométrique, permettant ainsi d'optimiser facilement le choix de la lentille en fonction de la taille de la cible et du champ de vision.

Conçue pour offrir une imagerie infrarouge de haute qualité à un prix accessible, la Radia V60, comme toutes les caméras Radia, propose plusieurs options d'objectifs permettant aux utilisateurs d'adapter la caméra à leurs besoins spécifiques.

Idéale pour une large gamme d'applications scientifiques et industrielles, la Radia V60 convient parfaitement aux mesures liées à l'ingénierie automobile, à l'inspection de train sur ligne ferroviaire, à la maintenance prédictive, à l'analyse de la combustion et à l'ingénierie de la protection incendie, pour ne nommer que ces exemples.

De plus, les caméras Radia de Telops s'intègrent parfaitement au logiciel ReveallR, garantissant un contrôle intuitif de la caméra et une acquisition efficace des données pour une expérience d'imagerie thermique des plus accessible. ReveallR, une solution en licence libre de droits, permet aux utilisateurs de faire fonctionner leurs caméras et d'analyser leurs données en toute simplicité sur plusieurs ordinateurs et à plusieurs endroits.

-30-

À PROPOS DE TELOPS :

Telops, marque d'Exosens, basée dans la ville de Québec, au Canada, est reconnue mondialement pour la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie hyperspectrale et de caméras infrarouges de haute performance pour les domaines de la défense, l'industrie et la recherche universitaire. En plus de nos technologies à la fine pointe, Telops offre également le service de détection de méthane pour l'industrie du pétrole et du gaz.