



INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT

22 JOURS 3 HEURES 33 MINUTES 27 SECONDES

## DÉFINIR L'AVENIR DE L'IMAGERIE

CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX CAPTEURS ET AUX TECHNOLOGIES ÉMERGENTES

Les avancées industrielles dans la fabrication, les véhicules autonomes, l'automatisation des usines et l'inspection des semi-conducteurs et de l'électronique ont été stimulées par la croissance et l'amélioration rapide de la technologie de vision industrielle. Collectivement, nous avons tous le pouvoir de transformer et de faire évoluer l'industrie de l'imagerie d'une manière qui fera du monde un endroit meilleur et plus sûr. Rejoignez-nous pour un autre Sommet sur l'Innovation présenté par Edmund Optics pour :

- **APPRENDRE** de la part des experts en imagerie d'Edmund Optics, en partenariat avec d'autres experts du secteur, sur l'avenir de la technologie d'imagerie et des applications de vision.
- **DÉCOUVRIR** des détails précieux sur la technologie des capteurs, la taille des pixels et les objectifs grâce à des présentations interactives, des démonstrations et des discussions en groupe.
- **RENCONTREZ** avec des professionnels chevronnés de l'industrie lors de nos sessions virtuelles.

## Programme préliminaire

Vérifiez les mises à jour.

19H00 CEST KEYNOTE : LA TECHNOLOGIE DES CAPTEURS ET L'AVENIR

19H40 CEST RÉCAPITULATION DES PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'IMAGERIE

20H00 CEST PAUSE

20H15 CEST QU'EST-CE QUI FAIT LA TAILLE IDÉALE D'UN PIXEL ?

20H45 CEST CONSIDÉRATIONS AVANCÉES AU NIVEAU DU SYSTÈME

21H15 CEST PAUSE

21H30 CEST VOTRE OBJECTIF AU-DELÀ DE SA FICHE TECHNIQUE

22H00 CEST PAUSE

22H15 CEST RÉFLEXIONS FINALES : L'AVENIR DE L'IMAGERIE

22H55 CEST SÉANCES Q&A VIRTUELLES EN PETITS GROUPES

“ Le sommet semblait dynamique, les sujets étaient variés et rien n'a duré trop longtemps au point de devenir ennuyeux. Le rythme était bon. Couvrir les sujets de l'éclairage, de l'optique et de la caméra était génial. ”

ANCIEN PARTICIPANT AU SOMMET

## Ce que disent nos experts

LIGHT TALK Series, Episode 1

