

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Kit Série SWIR, Monture F



C Series: All lenses pictured may not be included in the kit. See "Contents of Kit" specification for included lenses.



Stock **#73-058** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €4.755⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€4.755,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SWIR Series **Product Family:**

[83-166](#)
[83-171](#) **Contenu du Coffret:**

Included Focal Lengths or Magnifications:
50, 100

Propriétés optiques

50, 100

Included F#:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Coffrets faciles à commander de nos Objectifs d'Imagerie à Distance Focale Fixe les plus vendus
- Version de coffrets de la gamme complète de produits ou de distances focales sélectionnées disponibles
- Les Objectifs d'Imagerie TECHSPEC **C**, **UC** et **HP** sont également vendus individuellement

Les Coffrets d'Objectifs d'Imagerie TECHSPEC fournissent des ensembles d'objectifs d'imagerie TECHSPEC C, UC et HP dans des coffrets faciles à commander à un prix réduit. Ces coffrets offrent de multiples solutions aux applications nécessitant des distances focales fixes, telles que l'automatisation industrielle, la vision industrielle, l'inspection ou le prototypage rapide.

Les Coffrets d'Objectifs d'Imagerie TECHSPEC peuvent être commandés en tant que gamme complète de produits ou en tant que sélections de distances focales au sein de la gamme de produits. Les objectifs TECHSPEC C, UC et HP de ces coffrets sont compatibles avec les caméras à monture C et sont dotés d'un iris et d'un réglage de la mise au point verrouillables afin d'éviter les ajustements non désirés.

- **Série C** : Objectifs compacts (C) pour la vision industrielle
- **Série UC** : Objectifs ultra-compacts (UC), haute résolution pour petits capteurs
- **Série HP** : Objectifs haute performance (HP) de monture C pour la vision industrielle