

[Afficher tous les 74 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Objectif à Distance Focale Fixe Série Cr, 100 mm, f/16



TECHSPEC® Cr Series Fixed Focal Length Lenses



Stock #15-526 CONTACT

- 1 + €475.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€475,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Cr Series **Product Family:**  
Fixed Focal Length Lens **Type:**

## Propriétés physiques et mécaniques

Fixed	Option Iris:
82.73	Longueur (mm):
50	Diamètre Max. (mm):
50	Diamètre Externe (mm):
1.64	Max. Protrusion Derrière (mm):

## Propriétés optiques

**Champs de Vision, Format de Capteur max.:**  
Horizontal: 7.28°  
Vertical: 5.48°  
Diagonal: 9.07°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**  
5.02°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":**  
4.11°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
3.66°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":**  
3.29°

**Cercle Image Max. (mm):**  
21.60

**Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**  
0.004

**Nombre d'Éléments (Groupes):**  
7 (6)

**Distance Focale FL (mm):**  
100.00

**Distance de Travail (mm):**  
750 - ∞

**Ouverture (f/#):**  
f/16

**Spécification du Traitement:**  
425 - 675nm BBAR

**Position de la Pupille d'Entrée (mm):**  
31.419

**Plan Principal de l'Espace Objet (mm):**  
21.64

**Plan Principal de l'Espace Image (mm):**  
-98.34

**Distorsion maximum (%):**  
0.866

**Position de la Pupille de Sortie (mm):**  
-50.496

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

## Capteur

1"	Taille maximale du capteur:
2.74	Pixel Size (µm):

## Filetage & montage

M46 x 0.75 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

## Environnement & durabilité

**Type de renforcement:**  
Stabilized (Robust Mechanics for Shock and Vibration)

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

## Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Capteurs jusqu'à 7,5 mégapixels, taille de pixel de 2,8 µm
- Conception renforcée (Cr, choc de 50G) de notre série C
- Distances focales de 3,5 à 50 mm
- **Modèles pour l'instrumentation (Ci)** également disponibles

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série Compacte Renforcée (Cr) TECHSPEC® offrent une stabilité accrue pour protéger l'objectif des dommages tout en conservant le pointage et le positionnement optiques suite aux chocs et aux vibrations. Tous les éléments de chaque objectif sont collés fermement en place, réduisant le décalage de l'objet sur l'image. Par ailleurs, ces objectifs présentent des mécanismes résistants, disposant d'une focalisation simplifiée et d'une bride de blocage monture-C en acier inoxydable. Ces objectifs sont parfaits pour des systèmes d'imagerie calibrés tels que la mesure, le jaugeage, la vision stéréo 3D, la robotique, et la détection, les véhicules autonomes et le suivi d'objets. Le tracé de l'objet sur l'image est conservé, même après des chocs et vibrations importants ; un point de l'objet centré sur le pixel central restera toujours centré sur ce même pixel central.

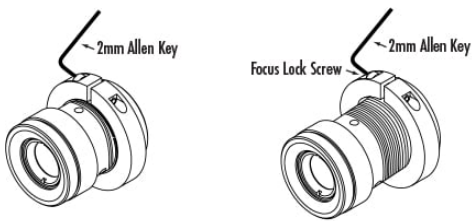
Ces objectifs ont remporté la **1ère place du Prix Inspect 2018** et le **Prix Argent de l'Innovators Award 2018**.

**Remarque :** Veuillez visiter notre [site concernant le renforcement](#) pour en apprendre davantage.

Edmund Optics a créé une gamme d'objectifs d'imagerie à haute performance (gamme Série C) et a développé 6 solutions spécifiques à différentes applications. Ces sous-familles d'objectifs utilisent les mêmes optiques que les Objectifs de la Série C, et offrent la même performance optique avec différentes solutions optomécaniques pour répondre aux exigences de votre application :

- **Série C :** Comprend une vis de blocage de la focalisation et de l'ajustement de l'iris. Représente la version la plus ajustable de ces conceptions optiques ; ces objectifs sont typiquement utilisés pour la vision industrielle haute qualité. Également disponibles avec un **traitement antireflets (BBAR) VIS-NIR à large bande**.
- **Série Ci :** Mécanique simplifiée aux ouvertures fixes avec un logement compact. **Renforcement pour processus industriels**, taille compacte, prix réduits et mise au point fixe.
- **Série Cr :** Tous les composants optiques collés en place et une bague de mise au point avec une bride de blocage. **Renforcement de la stabilité** pour réduire le décalage des pixels et améliorer la stabilité de la mise au point.
- **Série Cx :** La mécanique modulaire et flexible permet aux objectifs d'être démontés facilement pour y insérer des accessoires (lentilles liquides, ouvertures, etc.)
- **Série Cx à Lentille Liquide :** conçue avec une lentille liquide intégrée pour un autofocus rapide.
- **Série Cw :** Étanche, conçue pour répondre aux codes de **Protection contre les intrusions** IPX7 et IPX9K de l'IEC.

## Informations techniques



1. Use a 2mm allen key to loosen the focus lock screw. Do not remove the lock screw from the mount.
2. By loosening the lock screw, you now have the ability to rotate the lens in and out of the C-Mount. The focus will change as you rotate the lens – continue rotating the lens until you've reached the desired focus.
3. To secure the lens within the C-Mount at the desired focus, use the 2mm allen key to re-tighten the focus lock screw.

*How to focus a Cr Series Lens*

