

[Afficher tous les 49 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif à Distance Focale Fixe Série UCi 35 mm, f/8



35mm UCi Series Fixed Focal Length Lens



Stock #33-901 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €250⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€250,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

UCi Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

No **Filtre IR:**

Propriétés physiques et mécaniques

Fixed **Option Iris:**

52.19 **Longueur (mm):**

26.5 **Diamètre Max. (mm):**

26.5 **Diamètre Externe (mm):**

2.21 **Max. Protrusion Derrière (mm):**

52.19 **Longueur Maximum (mm):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
45.6mm - 11.9°

Champs de Vision, Format de Capteur max.:
Horizontal: 45.6mm - 11.9°
Vertical: 34.1mm - 8.9°
Diagonal: 57.2mm - 14.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
45.6mm - 11.9°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
40.5mm - 10.6°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
36.7mm - 9.6°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
30.3mm - 7.9°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
22.7mm - 6.0°

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

0.0091 **Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**

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

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

200 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/8.0 **Ouverture (f/#):**

N4 MgF₂ **Traitement:**

N4 MgF₂ **Spécification du Traitement:**

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

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

-19.45 **Plan Principal de l'Espace Image (mm):**

-0.22 **Distorsion maximum (%):**

-46.71 **Position de la Pupille de Sortie (mm):**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

1/2.5" **Taille de Capteur Optimale:**

1/1.8" **Taille maximale du capteur:**

1.85 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

N/A **Filetage Filtre:**

C-Mount **Monture:**

Environnement & durabilité

Température de Stockage (°C):

-20 to +60

Type de renforcement:

Industrial (Fixed Aperture with Simplified Mechanics)

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Objectif de monture C ou de monture S pour capteurs jusqu'à 11,8"
- Capteurs jusqu'à 12 mégapixels, taille de pixel de 1,85 µm
- Versions pour l'instrumentation (UCi) de nos objectifs de la série UC avec des conceptions mécaniques simplifiées et des ouvertures fixes
- Distances focales de 4 à 35 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série UCi TECHSPEC® utilisent les mêmes optiques que les Objectifs Série UC TECHSPEC® et présentent une résolution 4K. Ces objectifs sont conçus pour de petits pixels ($\leq 2,2 \mu\text{m}$) et offrent une large gamme d'ouvertures fixes pour toute une variété d'applications. Tandis qu'ils sont optimisés pour des capteurs de 1/2,5", de nombreuses options de distances focales peuvent être utilisées sur des capteurs de 1/1,8". Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série UCi TECHSPEC® sont parfaits pour les applications OEM qui nécessitent des objectifs petits, résistants et légers.

Remarque : pour les versions à ouverture ajustables, veuillez consulter nos [Objectifs Série UC TECHSPEC®](#).

Edmund Optics a créé toute une famille de conceptions optiques haute performance ultra-compactes (famille de la Série UC) et a développé trois solutions optomécaniques personnalisées, ciblées pour des applications spécifiques. Ces sous-familles d'objectifs utilisent les mêmes optiques que les objectifs de série UC et apportent la même performance optique dans toute une variété de solutions optomécaniques pour répondre à vos besoins d'application :

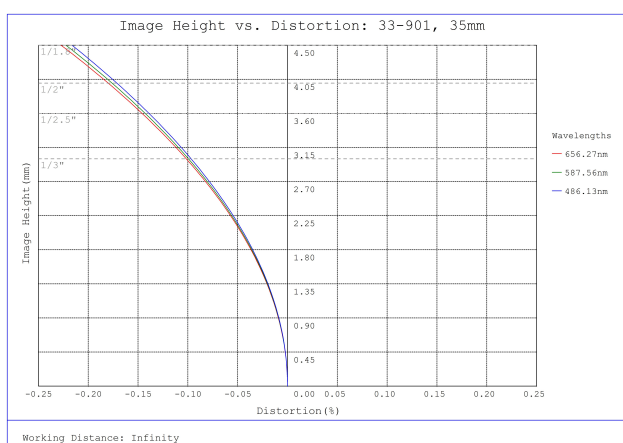
Série UC : Comprend une vis de blocage de la focalisation et de l'ajustement de l'iris dans une conception ultra-compacte. Cette série représente la version la plus ajustable de ces conceptions optiques ; ces objectifs sont typiquement utilisés pour la vision industrielle haute qualité.

Série UCi : Mécanique simplifiée aux ouvertures fixes avec un logement compact. [Renforcement pour processus industriels](#), taille compacte, prix réduits et mise au point fixe.

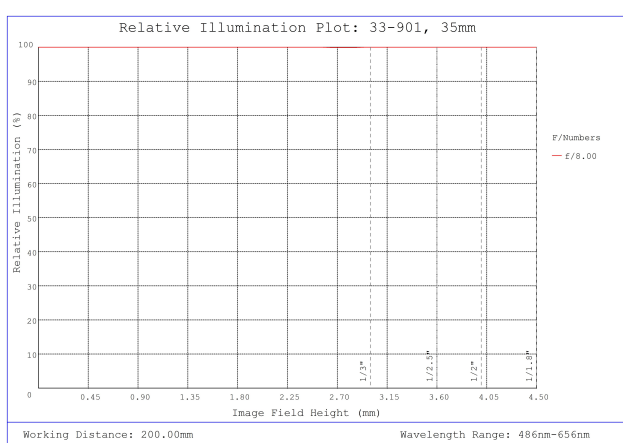
Série UCr : Tous les composants optiques collés en place et une bague de mise au point avec une bride de blocage. [Renforcement de la stabilité](#) pour réduire le décalage des pixels et améliorer la stabilité de la mise au point.

Série UCw : Étanche, conçue pour répondre à la norme IEC [Ingress Protection](#) Code IPX7 pour résister à une exposition à l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes.

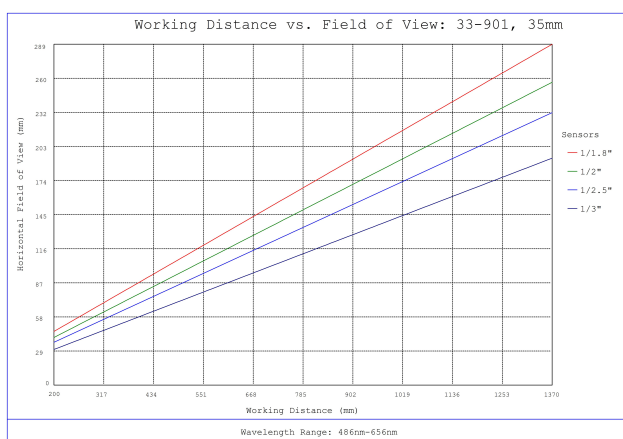
Informations techniques



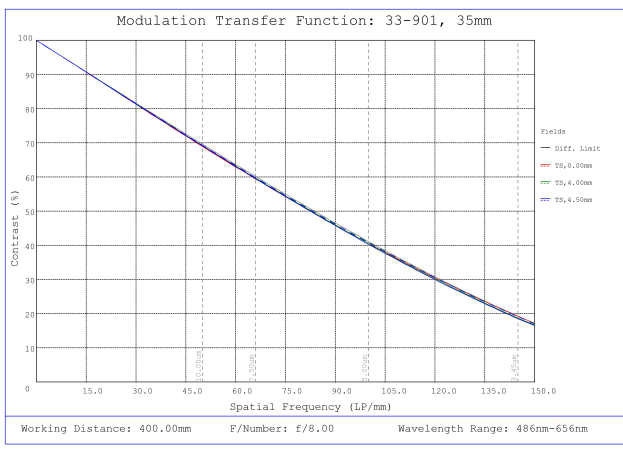
#33-901, 35mm f/8, UCi Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



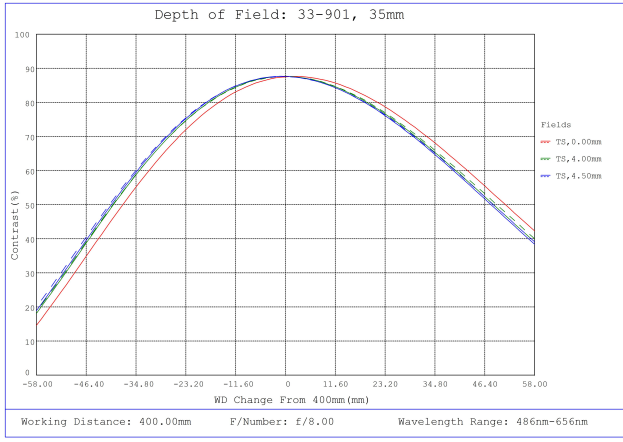
#33-901, 35mm f/8, UCi Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



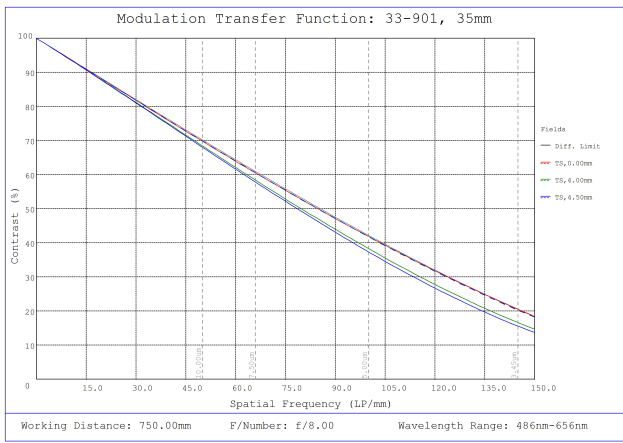
#33-901, 35mm f/8, UCi Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



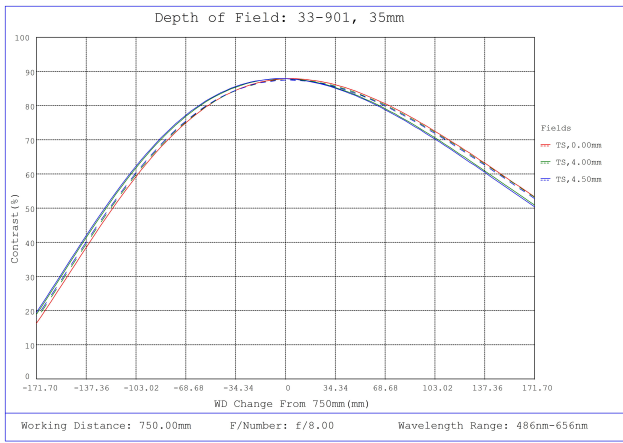
#33-901, 35mm f/8, UCI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 400mm Working Distance, f8



#33-901, 35mm f/8, UCI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 400mm Working Distance, f8



#33-901, 35mm f/8, UCI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 750mm Working Distance, f8



#33-901, 35mm f/8, UCI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 750mm Working Distance, f8

Caméras compatibles