

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

TECHSPEC® Objectifs à Distance Focale Fixe Série UCi 6 mm, f/16



6mm UCi Series Fixed Focal Length Lens



Stock #33-868 **1 In Stock**

- 1 + €235⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€235,00 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:**

47.30 **Longueur (mm):**

30.5 **Diamètre Max. (mm):**

30.5 **Diamètre Externe (mm):**

52 **Poids (g):**

0 **Max. Protrusion Derrière (mm):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
72.8mm - 60.0°

Champs de Vision, Format de Capteur max.:
Horizontal: 72.8mm - 60°
Vertical: 52.7mm - 45.4°
Diagonal: 95.5mm - 73.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
72.8mm - 60.0°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
65.0mm - 54.6°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
52.7mm - 45.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
38.7mm - 34.2°

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

0.0029 **Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**

9 (8) **Nombre d'Éléments (Groupes):**

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

50 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/16.0 **Ouverture (f/#):**

$\lambda/4$ MgF₂ **Traitement:**

$\lambda/4$ MgF₂ **Spécification du Traitement:**

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

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

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

-11.2 **Distorsion maximum (%):**

-23.26 **Position de la Pupille de Sortie (mm):**

VIS **Lens Wavelength Range:**

Capteur

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

1/2" **Taille maximale du capteur:**

1.85 **Pixel Size (µm):**

Filetage & montage

M30.5 x 0.50 (Male) **Filetage Filtre:**

S-Mount (M12 x 0.5) **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 1/1,8"
- 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 :

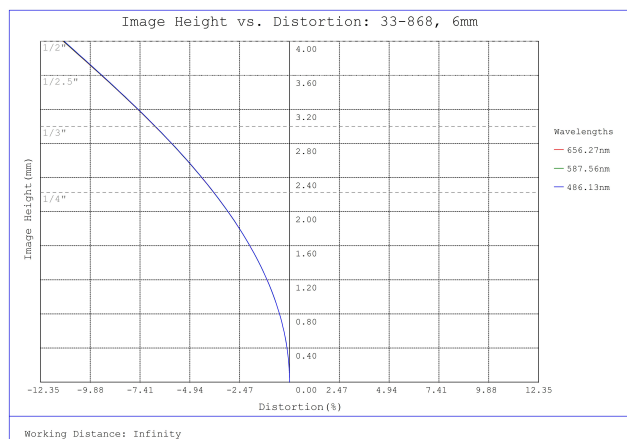
Série UC : Comprend une vis de blocage de la focalisation et de l'ajustement de l'iris dans une conception ultra-compacte. Cette série représente la version la plus ajustable de ces conceptions optiques ; ces objectifs sont typiquement utilisés pour la vision industrielle haute qualité.

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

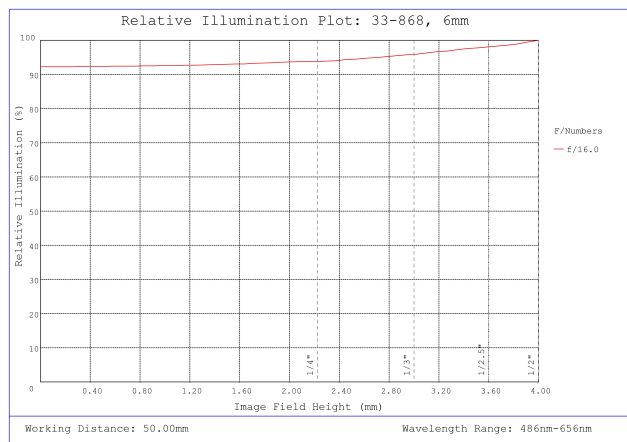
Série UCr : Tous les composants optiques collés en place et une bague de mise au point avec une bride de blocage. [Renforcement de la stabilité](#) pour réduire le décalage des pixels et améliorer la stabilité de la mise au point.

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.

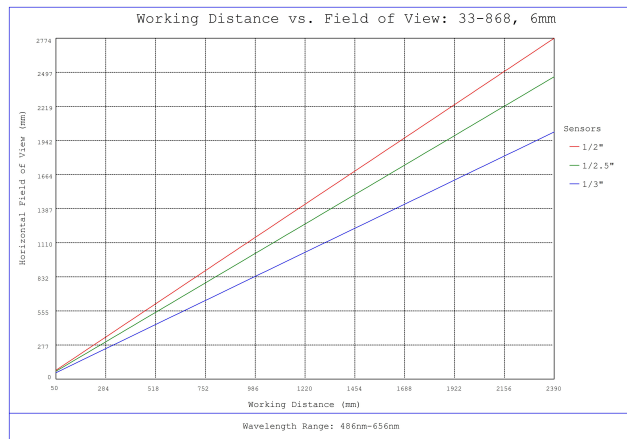
Informations techniques



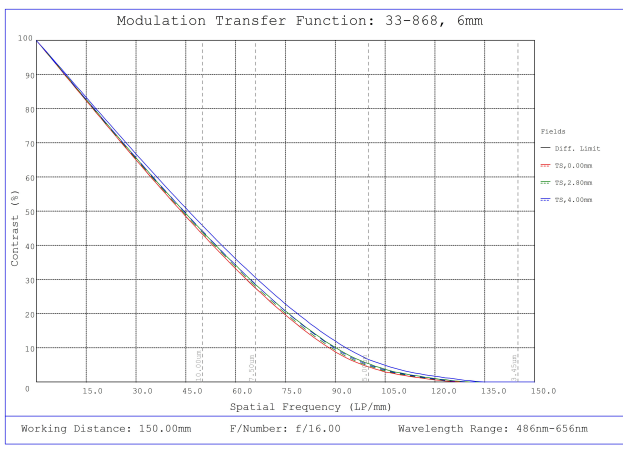
#33-868, 6mm, f/16 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



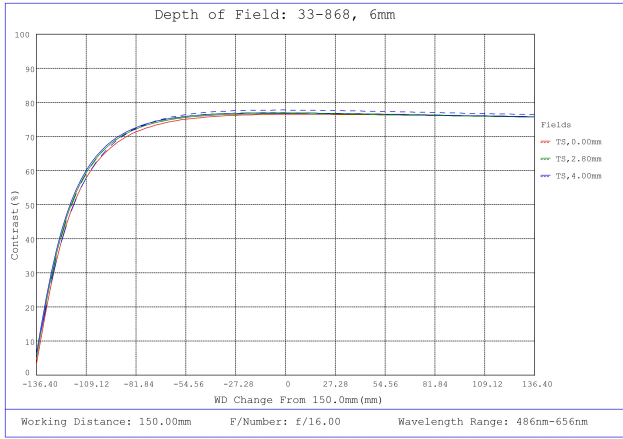
#33-868, 6mm, f/16 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



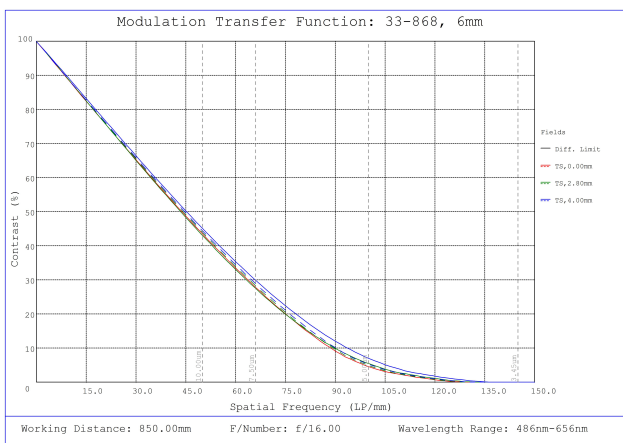
#33-868, 6mm, f/16 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



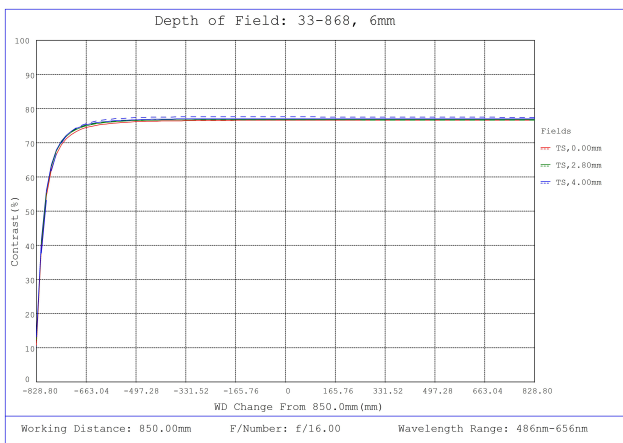
#33-868, 6mm, f/16 UCI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 150mm Working Distance, f16



#33-868, 6mm, f/16 UCI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 150mm Working Distance, f16



#33-868, 6mm, f/16 UCI Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 850mm Working Distance, f16



#33-868, 6mm, f/16 UCI Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 850mm Working Distance, f16

Caméras compatibles