

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

TECHSPEC® Objectifs à Distance Focale Fixe Série UCi 4 mm, f/5,6



4mm UCi Series Fixed Focal Length Lens



Stock #33-858 **20+ 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:
48.30	Longueur (mm):
40	Diamètre Max. (mm):
40	Diamètre Externe (mm):
44	Poids (g):
0	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
23.0mm - 84.8°

Champs de Vision, Format de Capteur max.:
Horizontal: 22.9mm - 84.8°
Vertical: 15.6mm - 65.4°
Diagonal: 33.6mm - 101.7°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
23.0mm - 84.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
20.0mm - 77.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
15.6mm - 65.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
11.2mm - 49.7°

8.00 Cercle Image Max. (mm):

0.0288 Ouverture Numérique NA, Côté Objet:

8 (7) Nombre d'Éléments (Groupes):

4.00 Distance Focale FL (mm):

0 - ∞ Distance de Travail (mm):

f/5.6 Ouverture (f/#):

λ/4 MgF₂ Traitement:

λ/4 MgF₂ Spécification du Traitement:

12.69 Position de la Pupille d'Entrée (mm):

16.04 Plan Principal de l'Espace Objet (mm):

5.84 Plan Principal de l'Espace Image (mm):

-20.44 Distorsion maximum (%):

-12.68 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

M62 x 0.75 (Male) Filetage Filtre:

#33-308 (Required) Filter Thread Adapter:

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 :

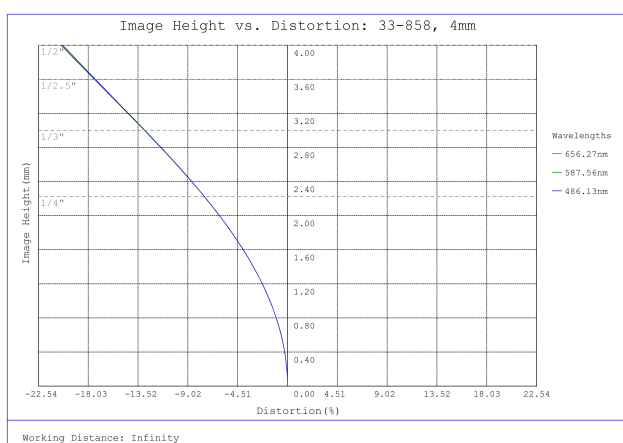
Série UC : Comprend une vis de blocage de la focalisation et de l'ajustement de l'iris dans une conception ultra-compacte. Cette série représente la version la plus ajustable de ces conceptions optiques ; ces objectifs sont typiquement utilisés pour la vision industrielle haute qualité.

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

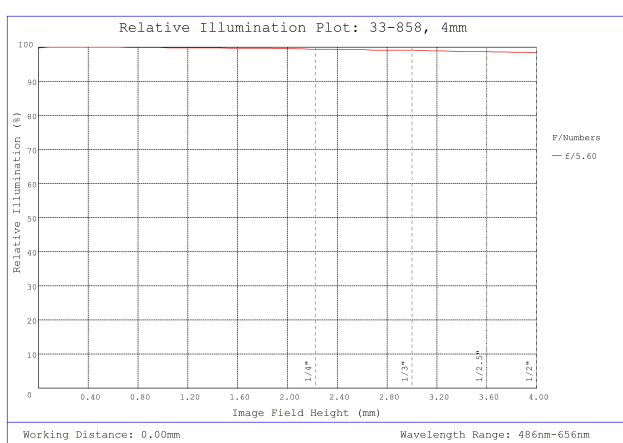
Série UCr : Tous les composants optiques collés en place et une bague de mise au point avec une bride de blocage. [Renforcement de la stabilité](#) pour réduire le décalage des pixels et améliorer la stabilité de la mise au point.

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.

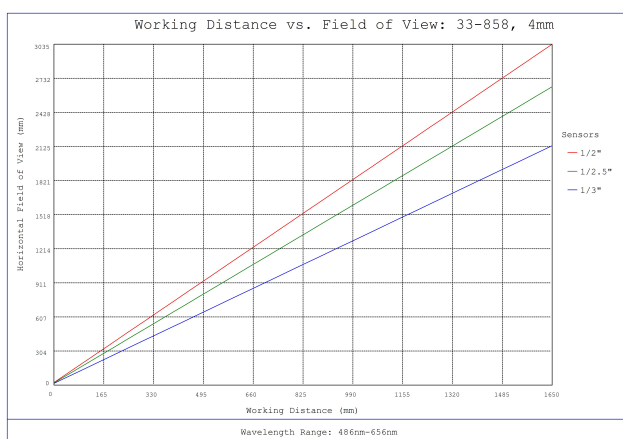
Informations techniques



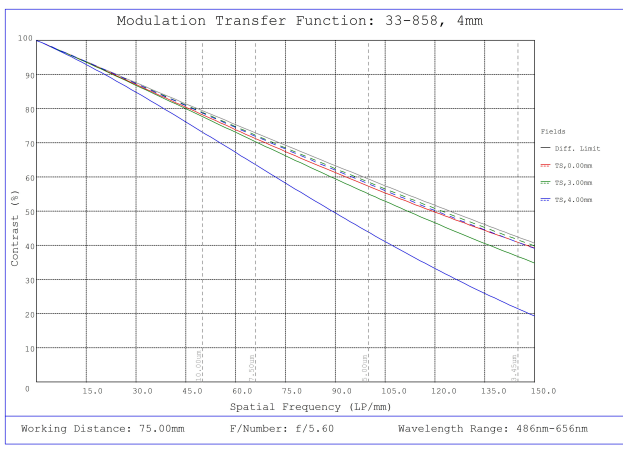
#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



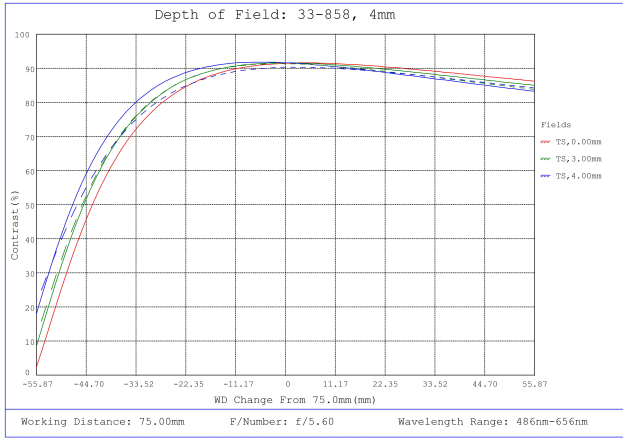
#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



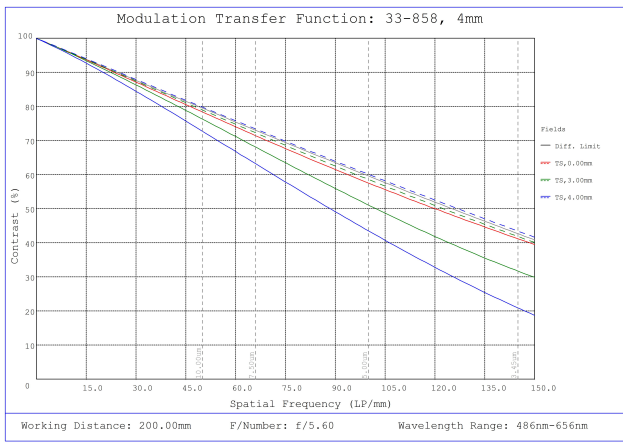
#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



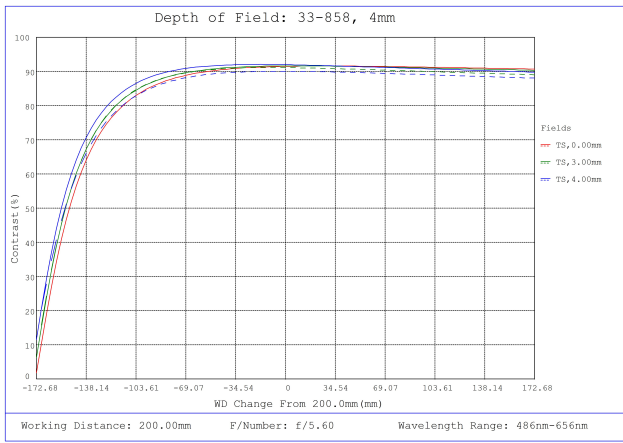
#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 75mm Working Distance, f5.6



#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 75mm Working Distance, f5.6



#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 200mm Working Distance, f5.6



#33-858, 4mm, f/5.6 UCi Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 200mm Working Distance, f5.6

Caméras compatibles