

[Afficher tous les 65 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Objectif à Distance Focale Fixe Série Cw, 16 mm, f/2,8



16mm Focal Length



Stock #15-640 **12 In Stock**

− 1 + €316<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€316,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Cw Series **Product Family:**

C-Mount compatible with O-ring 25mm ID x 2mm **Remarque:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

## Propriétés physiques et mécaniques

Fixed **Option Iris:**

48.60 **Longueur (mm):**

37.77 **Diamètre Max. (mm):**

34.1 **Diamètre Externe (mm):**

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

38.00 **Diamètre (mm):**

## Propriétés optiques

**Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:**  
65.5mm - 27.8°

**Champs de Vision, Format de Capteur max.:**  
Horizontal: 31°  
Vertical: 23.4°  
Diagonal: 38.2°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":**  
27.8°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":**  
22.9°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":**  
20.4°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":**  
18.5°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":**  
15.3°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":**  
11.5°

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

0.0217 **Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**

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

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

100 - ∞ **Distance de Travail (mm):**

f/2.8 **Ouverture (f/#):**

425 - 675nm BBAR **Traitement:**

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

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

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

-3.00 **Plan Principal de l'Espace Image (mm):**

-0.77 **Distorsion maximum (%):**

-5.43 **Position de la Pupille de Sortie (mm):**

VIS **Lens Wavelength Range:**

## Capteur

2/3" **Taille maximale du capteur:**

2.74 **Pixel Size (µm):**

## Filetage & montage

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

C-Mount **Monture:**

## Environnement & durabilité

### Norme Environnementale:

IPX7 and IPX9K

### Température de Stockage (°C):

-20 to +60

### Type de renforcement:

Waterproof (IPX7 and IPX9K)

## Conformité réglementaire

### Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

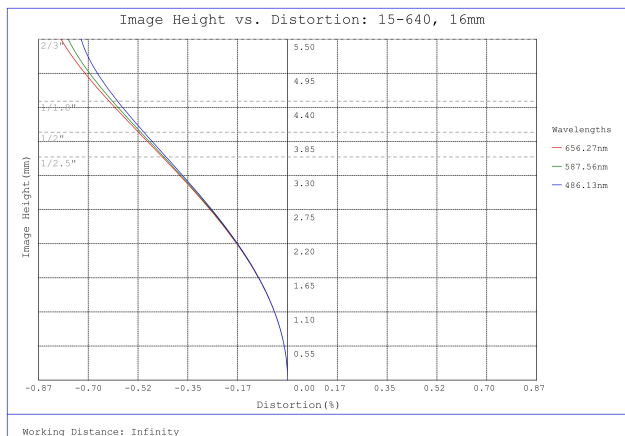
- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Versions étanches à l'eau (Cw) des [Objectifs à Distance Focale Fixe Série C](#)
- Versions conformes aux normes de protection IPX7 et IPX9K disponibles
- Conçus pour éliminer la nécessité d'un couvercle de protection

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série Cw TECHSPEC® sont des versions étanches de nos [Objectifs à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC®](#). Conçus pour répondre au code de protection contre les intrusions IPX7 et IPX9K de l'IEC, ces objectifs résistent à l'exposition à l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes et fonctionnent à proximité de pulvérisations d'eau à haute pression et haute température, à l'exception de toutes les options de 3,5 et 4,5 mm, qui sont conformes à IPX7. Ces objectifs comprennent une fenêtre à traitement hydrophobe pour empêcher les gouttelettes d'eau de se déposer sur la surface de l'objectif. Pour éviter que l'humidité ne pénètre dans le boîtier, les objectifs sont scellés par de multiples joints toriques. Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série Cw TECHSPEC® sont conçus pour des capteurs jusqu'à 7.5 mégapixels, 2/3" et sont idéaux pour des applications dans les domaines de l'alimentation, pharmaceutique, de l'automobile et de la sécurité. Ces objectifs ont remporté le prix de bronze 2021 des Vision Systems Design Innovators Awards.

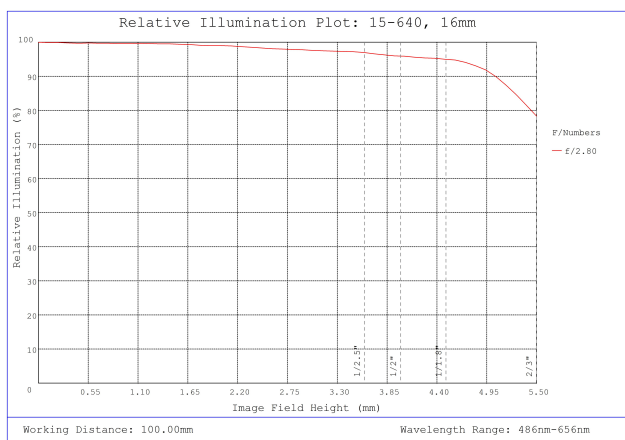
Edmund Optics a créé une gamme d'objectifs d'imagerie à haute performance (gamme Série C) et a développé 6 solutions spécifiques à différentes applications. Ces sous-familles d'objectifs utilisent les mêmes optiques que les Objectifs de la Série C, et offrent la même performance optique avec différentes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

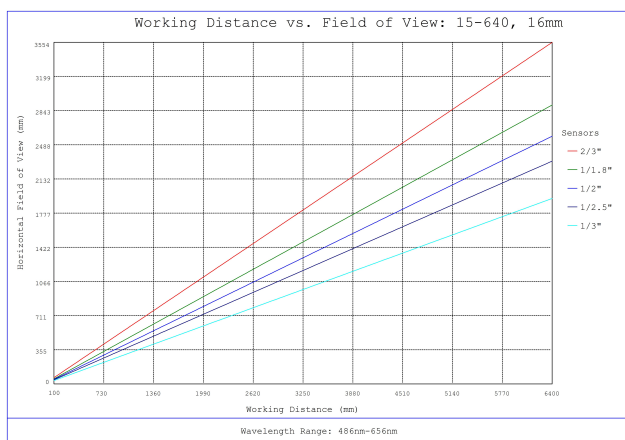
## Informations techniques



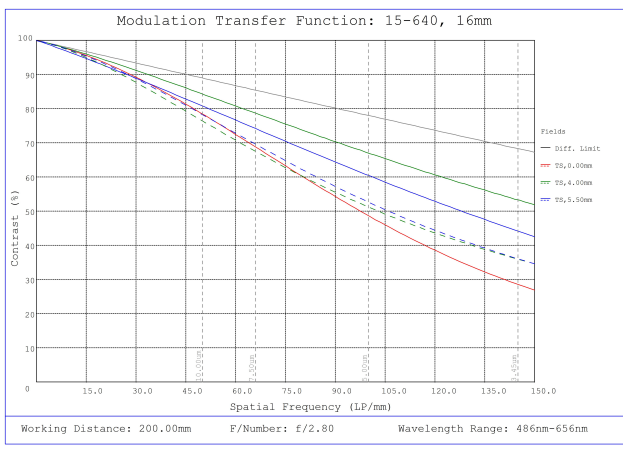
#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



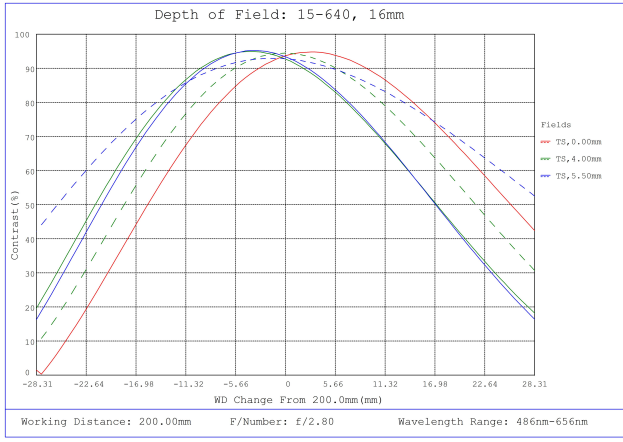
#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



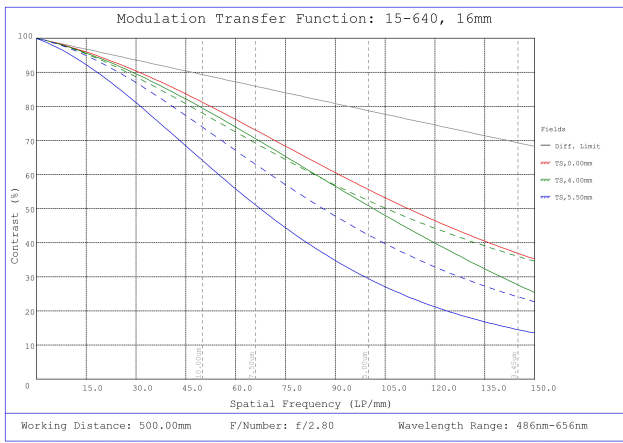
#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Working Distance versus Field of View Plot



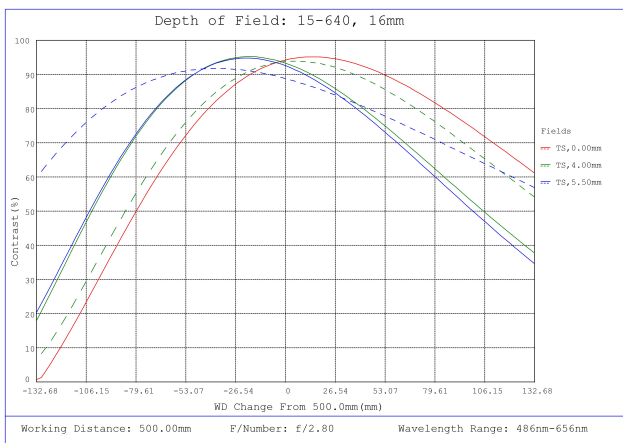
#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 200mm Working Distance, f2.8



#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 200mm Working Distance, f2.8



#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 500mm Working Distance, f2.8



#15-640, 16mm, f/2.8 Cw Series Fixed Focal Length Lens, Depth of Field Plot, 500mm Working Distance, f2.8