

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Objectif à Distance Focale de 4,7 mm, capteur de 1"



4.7mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format

Stock #75-217 **NOUVEAU** 2 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.593⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.593,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
1" Format Fixed Focal Length Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):

64.70

Diamètre Max. (mm):

71.0

Poids (g):

360

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1":

112.2°

Cercle Image Max. (mm):

16.00

TV Distortion (%):

-0.58

Distance Focale FL (mm):

4.70

Distance de Travail (mm):

100 - ∞

Ouverture (f#):

f/2.4 - f/11

Distorsion maximum (%):

-0.58

Lens Wavelength Range:

VS

Longueur d'Onde:

VS

Capteur

Taille maximale du capteur:

1"

Pixel Size (µm):

5.00

Filetage & montage

Filetage Filtre:

None

Monture:

C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

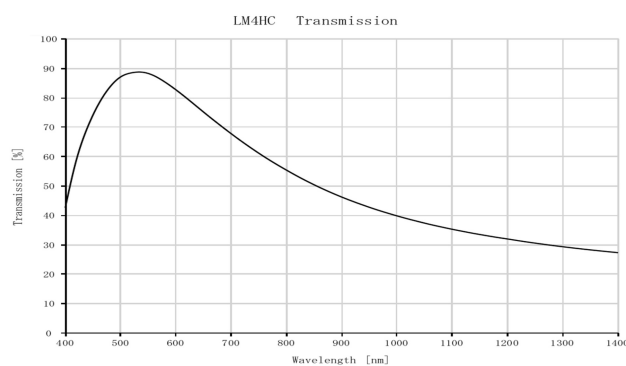
[Visionner](#)

Description produit

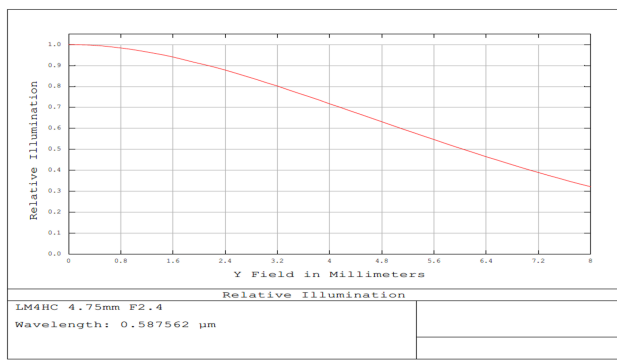
- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 1,1"
- Objectifs « rapides » pour un débit accru
- Distances focales de 6 mm à 75 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe pour Capteurs de 1" fournissent une luminosité élevée (f/1,4) et une haute résolution sur l'ensemble du capteur de la caméra, ce qui permet d'obtenir d'excellentes images même dans des conditions d'éclairage moins favorables. Proposée en 8 distances focales de 6 mm à 75 mm, cette famille complète couvre de nombreuses applications sur le marché aujourd'hui. Conçus pour minimiser la distorsion, ces objectifs fournissent une image parfaite pour un opérateur humain ou un système automatisé. Les Objectifs à Distance Focale Fixe pour Capteurs de 1" sont également dotés d'une monture d'objectif standard de monture C pour une intégration facile avec les [caméras](#) de vision industrielle que nous offrons. Tous les objectifs se composent d'un filetage filtre au devant permettant l'intégration de nombreux [filtres optiques](#).

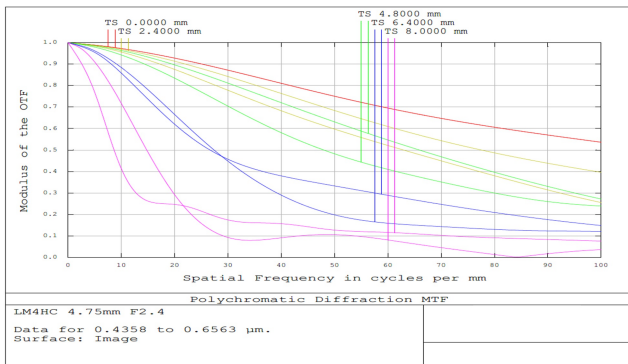
Informations techniques



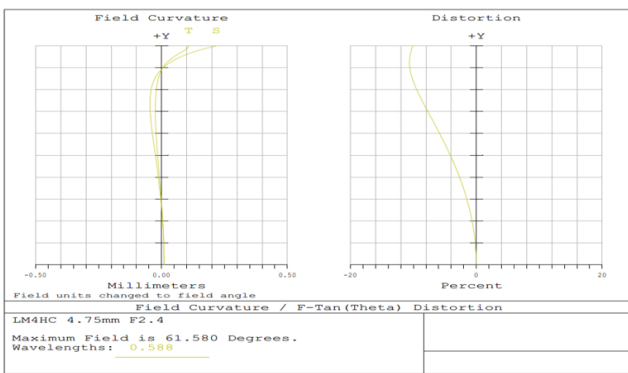
#75-217, 4.7mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format, Transmission Plot



#75-217, 4.7mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format, Relative Illumination Plot



#75-217, 4.7mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format, MTF Plot



#75-217, 4.7mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format, Distortion Plot