

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Objectif Large Champ Faible Distorsion, 6mm Dist. Focale



#68-669

Stock **#68-671 5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €558⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€558,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Low Distortion Wide Angle Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Fixed

Longueur (mm):

45.80	
34.0	Diamètre Max. (mm):
34	Diamètre Externe (mm):
100.00	Poids (g):
Propriétés optiques	
125.00	Champ de Vision @ Distance de Travail Min. (mm):
56.2°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
8.00	Cercle Image Max. (mm):
6.00	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.2	Ouverture (f/#):
<-0.2	Distorsion (%):
<-0.2	Distorsion maximum (%):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur	
1/2"	Taille maximale du capteur:
4.50	Pixel Size (µm):

Filetage & montage	
M30.5 x 0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Description produit

- Options de monture C et CS pour capteurs jusqu'à 1/2,5"
- Jusqu'à 3 mégapixels, valeurs de distorsion de 1% seulement
- Pas de refocalisation nécessaire, de 100 mm à l'infini
- Distances focales de 1,28 mm à 3 mm

Les Objectifs Grand Angle à Faible Distorsion maintiennent une résolution élevée pour les applications nécessitant une longue distance de travail et peuvent s'adapter à des capteurs de caméra multi-mégapixels. La conception optique de ces objectifs grand angle à faible distorsion permet aux utilisateurs d'obtenir une distorsion inférieure à 3 % sur un champ de vision de 125°, ou inférieure à 1% de distorsion sur un champ de vision de 110°. Ces objectifs sont dotés d'une vis de verrouillage pour le diaphragme manuel permettant l'utilisation dans des environnements à fortes vibrations. Les Objectifs Grand Angle à Faible Distorsion sont idéaux pour les applications de sécurité et de surveillance, de vision industrielle ou d'[automatisation industrielle](#). Ces objectifs ne nécessitent pas de mise au point de 100 mm à l'infini.

Remarque : L'image sera retourné (de 180°). Les options de diaphragme automatique (Auto Iris) requièrent des caméras à P-Iris ou à diaphragme DC.