

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## 2/3" Format C-Mount Fisheye Lens 1.8mm FL



Stock **#62-274** **CONTACT**

- 1 + €950<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€950,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fisheye Imaging Lenses **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

Fisheye **Type d'objectif spécifique:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

52.10	Longueur (mm):
56.5	Diamètre Max. (mm):
56.5	Diamètre Externe (mm):
135.00	Poids (g):

## Propriétés optiques

185°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
1.80	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.4 - f/16	Ouverture (f/#):
VS	Lens Wavelength Range:

## Capteur

2/3"	Taille maximale du capteur:
3.45	Pixel Size (µm):

## Filetage & montage

N/A	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	Reach 233:

## Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs de 2/3"
- Large champ de vision (185°) pour les images « Fisheye »
- Iris verrouillable et mise au point fixe
- Distance focale de 1,8 mm

Les Objectifs d'Imagerie Fisheye sont conçus pour fonctionner avec des caméras à résolution MegaPixel sur un champ de vision de 185°. Leur large profondeur de champ élimine le besoin d'ajustement de focalisation, et permet aux objectifs d'être proprement focalisés entre 100 mm et l'infini. Un ajustement de blocage de l'iris permet le contrôle de l'exposition sans changement de temps d'intégration, et reste maintenu en place pour empêcher une alteration accidentelle. Objectifs d'Imagerie Fisheye sont excellents pour des applications à espace restreint ou de larges champs de vision sont nécessaires à de courtes distances de travail. Ces objectifs ont une distance focale de 1,8 mm. \*Champ de vision pour format 1/2".