

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## Objectifs de Monture F Grand Format à Large Angle, 24 mm FL



Wide Angle Large Format F-Mount Lenses

Stock #14-262 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.260<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.260,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Product Family:**  
Wide Angle Large Format F-Mount Lenses

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**  
Variable

**Longueur (mm):**

95.00	
83	<b>Diamètre Max. (mm):</b>
83	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
565	<b>Poids (g):</b>

## Propriétés optiques

84.1°	<b>Champs de Vision Horizontal, Capteur de 35 mm:</b>
61.8°	<b>Champ de Vision Horizontal, Capteur APS-C:</b>
43.30	<b>Cercle Image Max. (mm):</b>
24.00	<b>Distance Focale FL (mm):</b>
110 - ∞	<b>Distance de Travail (mm):</b>
f/1.4 - f/22	<b>Ouverture (f/#):</b>
<4	<b>Distorsion (%):</b>
<4	<b>Distorsion maximum (%):</b>
VIS	<b>Lens Wavelength Range:</b>

## Capteur

35mm (43.3mm Image Circle)	<b>Taille maximale du capteur:</b>
----------------------------	------------------------------------

## Filetage & montage

M77 x 0.75	<b>Filetage Filtre:</b>
F-Mount	<b>Monture:</b>

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## Description produit

- Diagonales de capteur grand format jusqu'à 43,3 mm (35 mm plein format)
- Grands angles et grand champ de vision
- Focalisation manuelle et diaphragme verrouillables
- Distances focales de 8 mm à 24 mm

Les Objectifs de Monture F Grand Format à Large Angle sont conçus avec un champ de vision ultra grand pour les capteurs moyen et grand format et sont idéaux pour les applications nécessitant des distances focales courtes. L'objectif de 8 mm de focale est conçu pour créer une image « fisheye » sur les capteurs APS-C (diagonale de 27,9 mm), ce qui permet aux grands objets d'être nets dans l'ensemble du champ de vision avec une mise au point limitée. Les objectifs à distance focale de 14 mm et 24 mm sont conçus pour les capteurs grand format 35 mm (43,3 mm de diagonale). L'objectif de 14 mm est polyvalent et offre une qualité d'image superbe même à pleine ouverture f/2,8, tandis que l'objectif de 24 mm offre une ouverture f/1,4 rapide. Les Objectifs de Monture F Grand Format à Large Angle ont des traitements AR multicouches pour minimiser les éblouissements et les fantômes afin d'assurer une excellente qualité d'image et un excellent contraste. Chaque objectif est doté d'une mise au point manuelle verrouillable et d'un diaphragme.