

**TECHSPEC®** Objectif à Distance Focale Fixe Série UCi 35 mm, f/11

35mm UCi Series Fixed Focal Length Lens

Stock #33-902 3-4 JOURS- 1 + **€250,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€250,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Option Iris:  
FixedLongueur (mm):  
52.19Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":  
40.5mm - 10.6°

**Diamètre Max. (mm):**  
26.5

**Diamètre Externe (mm):**  
26.5

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":**  
30.3mm - 7.9°

**Max. Protrusion Derrière (mm):**  
2.21

**Cercle Image Max. (mm):**  
9.00

**Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**  
0.0066

**Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:**  
45.6mm - 11.9°

**Nombre d'Éléments (Groupes):**  
7 (5)

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":**  
45.6mm - 11.9°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":**  
36.7mm - 9.6°

**Taille de Capteur Optimale:**  
1/2.5"

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

**Distance Focale FL (mm):**  
35.00

**Grossissement Primaire PMAG:**  
0.159

**Taille maximale du capteur:**  
1/1.8"

**Distance de Travail (mm):**  
200 - ∞

**Monture:**  
C-Mount

**Ouverture (f/#):**  
f/11.0

**Traitement:**  
M4 MgF<sub>2</sub>

**Spécification du Traitement:**  
M4 MgF<sub>2</sub>

**Position de la Pupille d'Entrée (mm):**  
34.01

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":**  
22.7mm - 6.0°

**Plan Principal de l'Espace Objet (mm):**  
49.25

**Plan Principal de l'Espace Image (mm):**  
-19.45

**Champs de Vision, Format de Capteur max.:**  
Horizontal: 45.6mm - 11.9°  
Vertical: 34.1mm - 8.9°  
Diagonal: 57.2mm - 14.8°

**Distorsion maximum (%):**  
-0.22

**Longueur Maximum (mm):**  
52.19

**Position de la Pupille de Sortie (mm):**  
-46.71

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

**Température de Stockage (°C):**  
-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

## Conformité réglementaire

**RoHS:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)