

[Afficher tous les 21 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif à Distance Focale Fixe Série CA, Monture M40, 35 mm



35mm, M40 Mount, CA Series Fixed Focal Length Lens



Stock #29-260 **20+ In Stock**

− 1 + €910⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€910,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

CA Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

High Performance Lens **Imaging Lens Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Variable	Option Iris:
74.90	Longueur (mm):
50	Diamètre Max. (mm):
50	Diamètre Externe (mm):
0	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

Champ de Vision Horizontal, Capteur APS-C:
137.3mm - 35.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 4/3":
106.1mm - 27.7°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
87.1mm - 22.9°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1":
78.5mm - 20.7°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
54.0mm - 14.3°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
44.1mm - 11.7°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
39.2mm - 10.4°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
35.6mm - 9.5°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
29.4mm - 7.8°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
22.1mm - 5.9°

27.90 Cercle Image Max. (mm):

0.0275 Ouverture Numérique NA, Côté Objet:

8 (7) Nombre d'Éléments (Groupes):

35.00 Distance Focale FL (mm):

200 - ∞ Distance de Travail (mm):

Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
Horizontal: 136.8mm - 35.3°
Vertical: 102.6mm - 26.9°
Diagonal: 171.1mm - 43.4°

f/2.8 - f/16 Ouverture (f/#):

λ/4 MgF₂ Traitement:

λ/4 MgF₂ Spécification du Traitement:

21.77 Position de la Pupille d'Entrée (mm):

43.99 Plan Principal de l'Espace Objet (mm):

-14.08 Plan Principal de l'Espace Image (mm):

-3.01 Distorsion maximum (%):

-74.77 Position de la Pupille de Sortie (mm):

VIS Lens Wavelength Range:

Capteur

APS-C Taille maximale du capteur:

2.74 Pixel Size (µm):

Filetage & montage

Filetage Filre:

M40.5 x 0.50 (Female)

Monture:

M40 x 0.75

Environnement & durabilité

Température de Stockage (°C):

-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Objectifs APS-C (27,9 mm) de monture TFL ou de monture M40
- Capteurs de plus de 30 mégapixels, taille de pixel de 3,45 µm
- Objectif APS-C compact (CA) à haute résolution
- Distances focales de 35 mm à 100 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série CA (Compact APS) TECHSPEC® sont conçus pour les capteurs grand format à haute résolution. Couvrant les capteurs au format APS-C avec un cercle de l'image de 28 mm, ces objectifs sont équipés d'une monture TFL. Les montures TFL sont dotés d'un filetage M35 x 0,75 avec une distance de bride de 17,5 mm et offrent la même distance de bride, la même robustesse et la même facilité d'utilisation qu'une monture C. Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série CA TECHSPEC® offrent une taille compacte tout en s'adaptant aux capteurs grand format, ce qui les rend idéaux pour les applications de vision industrielle et [d'automatisation industrielle](#).

Ces objectifs ont remporté la [2e place de l'Inspect Award 2020](#) et le [Silver-Level 2020 VSD Innovators Award](#).