

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif SWIR à Distance Focale Fixe Série C, 75 mm



Stock #74-055 **NOUVEAU** **CONTACT**

− 1 + €480⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€480,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

C SWIR Series	Product Family:
Fixed Focal Length Lens	Type:
Compact Lens Coated for Visible to Near Infrared	Imaging Lens Type:

Propriétés physiques et mécaniques

Variable	Option Iris:
98.76	Longueur (mm):
48.0	Diamètre Max. (mm):
48.0	Diamètre Externe (mm):
362	Poids (g):
7.24	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

5.76°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
Horizontal: 5.76° Vertical: 4.32° Diagonal: 7.19°	Champs de Vision, Format de Capteur max.:
5.76°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
4.71°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
4.19°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
3.77°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
3.14°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
0.05111	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
7 (6)	Nombre d'Éléments (Groupes):
75.00	Distance Focale FL (mm):
500 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/2.0 - f/16.0	Ouverture (f/#):
900 - 1700nm BBAR	Traitement:
900 - 1700nm BBAR	Spécification du Traitement:
63.265	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
-15.01	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
-64.79	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
0.068	Distorsion maximum (%):
-31.983	Position de la Pupille de Sortie (mm):
SWIR	Lens Wavelength Range:
SWIR	Longueur d'Onde:

Capteur

2/3"	Taille maximale du capteur:
------	------------------------------------

Filetage & montage

M43 x0.75 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Environnement & durabilité

-20 to +60	Température de Stockage (°C): For questions regarding operating
------------	---

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

[Certificate of Conformance:](#)

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 2/3"
- Capteurs jusqu'à 7,5 mégapixels, taille de pixel de 2,8 µm
- Objectif compact SWIR pour une gamme de longueurs d'onde de 900 à 1700 nm
- Distances focales de 3,5 mm à 100 mm

Les Objectifs [SWIR](#) à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont des objectifs compacts et légers conçus comme une alternative économique aux [Objectifs à Distance Focale Fixe Série SWIR TECHSPEC®](#). Ces objectifs présentent de grandes ouvertures maximales, des traitements AR à large bande optimisés pour une gamme de longueurs d'onde de 900 à 1700 nm, et tiennent compte des distances de travail et des exigences de résolution de l'automatisation et de l'inspection des usines. Pour une résolution et des performances optimales dans la gamme spectrale cible de l'application, il est recommandé d'utiliser des [Filtres de Vision Industrielle SWIR](#) et un [Éclairage LED SWIR](#). Les Objectifs SWIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont fabriqués avec une grande tolérance, ce qui permet d'obtenir de meilleurs niveaux de performance d'imagerie et de faibles variations d'un objectif à l'autre, assurant ainsi une installation simple dans de multiples systèmes. Également disponibles avec des performances optimisées dans les gammes spectrales [VIS](#) ou [VIS-NIR](#), les objectifs de la série C sont idéaux pour une grande variété d'applications de vision industrielle, d'automatisation industrielle et d'autonomie.