

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif VIS-NIR à Distance Focale Fixe Série C, 12 mm



12mm C VIS-NIR Series Fixed Focal Length Lens

Stock #27-554 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €441⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€441,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

C VIS-NIR Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

Compact Lens Coated for Visible to Near Infrared **Imaging Lens Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:

Variable	
27.90	Longueur (mm):
32.0	Diamètre Max. (mm):
32	Diamètre Externe (mm):
54	Poids (g):
0.5	Max. Protrusion Derrière (mm):

Propriétés optiques

41.2°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
Horizontal: 41.4° Vertical: 31.4° Diagonal: 50.8°	Champs de Vision, Format de Capteur max.:
41.4°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
34.2°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
30.5°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
27.7°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
23.0°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
17.3°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
0.0285	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
7 (7)	Nombre d'Éléments (Groupes):
12.00	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.8 - f/16	Ouverture (f/#):
425 - 1000nm BBAR	Traitement:
425 - 1000nm BBAR	Spécification du Traitement:
11.01	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
17.20	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
2.05	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
-2.2	Distorsion maximum (%):
-10.84	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VIS-NIR	Lens Wavelength Range:

Capteur

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

Filetage & montage

M25.5 x 0.50 (Female)	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Environnement & durabilité

	Température de Stockage (°C):
--	-------------------------------

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 3/8"
- Capteurs jusqu'à 7,5 mégapixels, taille de pixel de 2,8 µm
- Objectif compact (C) à large bande pour une gamme de longueurs d'onde de 425 à 1000 nm
- Distances focales de 3,5 mm à 50 mm

Les Objectifs VS-NIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont conçus pour être utilisés dans les applications de vision industrielle qui nécessitent une performance NIR ou VS-NIR, en tenant compte des exigences de distances de travail et de résolutions d'automatisation et d'inspection d'usine types. Présentant de larges ouvertures maximales et un traitement antireflet à large bande (BBAR) conçu jusqu'à 1.000 nm, ces objectifs haute performance peuvent être utilisés dans des conditions d'éclairage défavorables. Les Objectifs VS-NIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC® sont fabriqués avec une haute tolérance, donnant de meilleurs niveaux de performance d'imagerie et une faible variation d'objectif à objectif, assurant une haute fiabilité dans de multiples systèmes. En associant une excellente performance optique, des paramètres industriels et de petites tailles, ces objectifs VS-NIR de Série C représentent un nouveau standard en optique d'automatisation d'usine.

Également disponibles avec un [traitement antireflets \(BBAR\) VIS à large bande](#), ou un [traitement SWIR](#).

Remarque : Pour l'imagerie IR uniquement, des [Filtres de Coupure UV-VIS](#) sont disponibles et se montent directement sur le filetage filtre de chaque objectif.

Informations techniques

Longueur Focale	A	B	C	D
16 mm	33 mm	40,5 mm	33 mm	1 mm
25 mm	31 mm	30,5 mm	31 mm	1,3 mm
35 mm	33 mm	41 mm	33 mm	0 mm
50 mm	35,8 mm	53,7 mm	35,8 mm	2,85 mm

