

TECHSPEC® Objectif M12 Robuste de Coupure IR Blue Series, 10 mm FL, f/4



TECHSPEC® Rugged Blue Series M12 Lenses



Stock **#25-063** 3-4 JOURS

- 1 + €100.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€100,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
M12 Imaging Lens

Fitre IR:
Yes

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Fixed

Longueur (mm):
17.00

Diamètre Max. (mm):
14

Diamètre Externe (mm):
14

Poids (g):
5

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
71.8mm - 27.1°

Cercle Image Max. (mm):
6.00

Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
0.0079

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur
max.:
71.8mm - 27.1°

Nombre d'Éléments (Groupes):
5(4)

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
400 - 700

Distance Focale FL (mm):
10.00

Grossissement Primaire PMAG:
0.067X

Distance de Travail (mm):
150 - ∞

Ouverture (f#):
f/4

Distorsion (%):
-0.25 @ Full Field

Distance Focale Arrière BFL (mm):
6.6 - 6.3

Spécification du Traitement:
M4 MgF₂ @ 550nm

Position de la Pupille d'Entrée (mm):
8.45

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
53.8mm - 20.5°

Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
8.24

Plan Principal de l'Espace Image (mm):
-3.29

Champs de Vision, Format de Capteur max.:
Horizontal: 71.8mm - 27.1°
Vertical : 53.8mm - 20.5°
Diagonal: 89.9mm - 33.6°

Position de la Pupille de Sortie (mm):
-3.08

Lens Wavelength Range:
VIS (IR-Cut Filter)

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/3"

Filetage & montage

Monture:
M12 x0.5 (S-Mbunt)

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

- Objectif de monture S pour capteurs jusqu'à 1/2"
- Capteurs jusqu'à 5 mégapixels, taille de pixel de 1,4 µm
- Conception renforcée (choc de 50G) de notre objectif Blue Series avec tous les composants optiques collés en place
- Distances focales de 2 à 25 mm
- [Modèles non renforcés](#) également disponibles

Les Objectifs M12 Robustes Blue Series TECHSPEC® bénéficient d'un [renforcement de la stabilité](#), ce qui permet de protéger l'objectif des dommages tout en réduisant le décalage de pixels et en conservant la stabilité du pointage optique suite à des chocs et vibrations. Chaque objectif est constitué de plusieurs optiques en verre de précision qui sont collées dans un logement compact en aluminium. Le collage des optiques élimine même les plus petits mouvements qui provoquent souvent le décalage de pixels. Le tracé objet sur image est conservé, même après des chocs et vibrations importants ; si le centre de l'objet est situé sur le pixel central, il correspondra toujours au même pixel central. Ces objectifs sont parfaits pour des applications d'imagerie calibrée tels que la mesure et l'estimation, la mesure stéréoscopique, la robotique et la détection, les véhicules autonomes et le suivi d'objets. Ces objectifs sont disponibles dans toute une gamme d'options de f/# allant de f/2,5 à f/8.

Edmund Optics a créé une large gamme d'Objectifs Monture S M12, conçus pour fournir une excellente résolution. Ces objectifs haute performance sont constitués de lentilles en verre de précision à l'intérieur d'un logement en métal. Chaque famille est optimisée pour des besoins spécifiques.

- [Objectifs M12 Blue Series](#) : conception haute résolution conjuguée-finie, optimisés pour les distances de travail des applications de vision industrielle.
- Objectifs M12 Robustes Blue Series : version à [stabilité renforcée](#) de nos Objectifs M12 Blue Series, disposent des mêmes optiques.
- [Objectifs M12 Green Series](#) : conception conjuguée-finie, optimisés pour les distances de travail des applications de vision industrielle.
- [Objectifs M12 Red Series](#) : conception conjuguée-infinie, optimisés pour une performance haute résolution jusqu'à l'infini
- [Objectifs M12 Série HEO](#) : optiques pour environnements difficiles (Harsh Environments Optics, HEO), version hermétique de nos Objectifs M12 Red Series.
- [Objectifs M12 à Lentille Liquide](#) : Lentille liquide intégrée pour un focus électronique rapide

INFORMATIONS TECHNIQUES

