

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Objectif de Monture C ViSWIR Monobande, 1/2", 5 mm, F1,4



Computar ViSWIR Lite Lenses

Stock #74-611 **NOUVEAU** 2 In Stock

- 1 + €941⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€941,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Computar ViSWIR Lite Lenses **Product Family:**

H0514-VSW **Numéro de Modèle:**

Fixed Focal Length SWIR Lens **Imaging Lens Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:

Variable	
45.50	Longueur (mm):
44.5	Diamètre Max. (mm):
32.00	Diamètre Externe (mm):
102.0	Poids (g):
7.00	Max. Protrusion Derrière (mm):
45.5	Longueur Maximum (mm):

Propriétés optiques

65.5°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
65.5° (H6.4)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
35.3° (H3.2)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
8.20	Cercle Image Max. (mm):
400 - 1700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
5.00	Distance Focale FL (mm):
100 - 900	Distance de Travail (mm):
Horizontal: 65.5° Vertical: 51.4° Diagonal: 76.7°	Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
f/1.4	Ouverture (f/#):
10.8	Distance Focale Arrière BFL (mm):
14.99	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
20.25	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
5.08	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
-0.48	Distorsion maximum (%):
147.4307	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VIS-SWIR	Lens Wavelength Range:
VIS, SWIR	Longueur d'Onde:

Capteur

1/2"	Taille de Capteur Optimale:
1/2"	Taille maximale du capteur:
1.50	Résolution (MegaPixels):

Filetage & montage

M43 x0.75	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	-----------------------------

Description produit

- Rapport coût/performance exceptionnel du VS au SWR
- Objectifs de monture C pour capteurs de 1/2" ou 2/3", 1,5 mégapixels
- Distances focales allant de 5 mm à 50 mm

Les Objectifs VSWMR Lite de Computar sont des objectifs compacts qui offrent un excellent rapport qualité-prix pour l'éclairage à lumière monochromatique et l'imagerie à bande étroite. Grâce à un traitement multicouche qui absorbe des longueurs d'onde spécifiques afin de minimiser les effets néfastes de l'éclairage, ces objectifs permettent d'obtenir des images précises. Le traitement antireflets à large bande offre une transmission élevée et stable sur une large gamme de longueurs d'onde allant de 400 nm à 1700 nm. Les Objectifs VSWMR Lite de Computar sont disponibles dans les formats de capteur 1/2" et 2/3", avec une monture C facilement intégrable et des distances focales allant de 5 à 50 mm. Ces objectifs sont idéaux pour l'imagerie dans le domaine non visible dans des applications agricoles, médicales et de télédétection.
