

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

## Objectif de Monture C ViSWIR Monobande, 2/3", 25 mm, F1,4



Computar ViSWIR Lite Lenses

Stock #74-619 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €824.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€824,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Computar ViSWIR Lite Lenses **Product Family:**

M2514-VSW **Numéro de Modèle:**

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

### Propriétés physiques et mécaniques

**Option Iris:**

Variable	
36.00	Longueur (mm):
44.5	Diamètre Max. (mm):
32.00	Diamètre Externe (mm):
71.2	Poids (g):
6.10	Max. Protrusion Derrière (mm):
36.0	Longueur Maximum (mm):
<b>Propriétés optiques</b>	
20.0°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
14.6° (H6.4)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
7.3° (H3.2)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
11.00	Cercle Image Max. (mm):
400 - 1700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
25.00	Distance Focale FL (mm):
300 - ∞	Distance de Travail (mm):
Horizontal: 20.0° Vertical: 15.1° Diagonal: 24.9°	Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
f/1.4	Ouverture (f#):
13.1	Distance Focale Arrière BFL (mm):
15.78	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
23.77	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
24.00	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
-0.30	Distorsion maximum (%):
-44.5982	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VIS-SWIR	Lens Wavelength Range:
VIS, SWIR	Longueur d'Onde:
<b>Capteur</b>	
2/3"	Taille de Capteur Optimale:
2/3"	Taille maximale du capteur:
1.50	Résolution (MegaPixels):
<b>Filetage &amp; montage</b>	
M30.5 x 0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:

## Description produit

- Rapport coût/performance exceptionnel du MS 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 MSWR 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 MSWR 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.

---