

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Objectif de Monture C ViSWIR Large Bande, 2/3", 8 mm, F1,8



Computar ViSWIR Corrected HYPER-APO Lenses

Stock #74-623 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €4.221⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€4.221,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
Computar ViSWIR Corrected HYPER-APO Lenses

Numéro de Modèle:
M0818-APVSW2

Imaging Lens Type:
Broadband Fixed Focal Length SWIR Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:

Variable Iris	
54.70	Longueur (mm):
49.0	Diamètre Max. (mm):
39.0	Diamètre Externe (mm):
163.0	Poids (g):
6.15	Max. Protrusion Derrière (mm):
54.7	Longueur Maximum (mm):

Propriétés optiques

56.4°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
56.6° (H8.83)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
46.7 (H7.07)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
42.7° (H6.4)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
22.1° (H3.2)	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
11.40	Cercle Image Max. (mm):
400 - 1700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
8.00	Distance Focale FL (mm):
100 - ∞	Distance de Travail (mm):
Horizontal: 56.4° Vertical: 43.9° Diagonal: 67.3°	Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
f/1.8	Ouverture (f/#):
11.5	Distance Focale Arrière BFL (mm):
18.90	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
26.05	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
8.22	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
0.40	Distorsion maximum (%):
-62.969	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VIS-SWR	Lens Wavelength Range:
VIS, SWIR	Longueur d'Onde:

Capteur

2/3"	Taille de Capteur Optimale:
2/3"	Taille maximale du capteur:

Filetage & montage

M46 x 0.75	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Décalage de la mise au point entre le VIS et le SWIR entièrement corrigé
- Objectifs de monture C pour capteurs de 1/2" ou 2/3"
- Distances focales allant de 8 mm à 50 mm
- Résistance aux vibrations jusqu'à 5G

Les Objectifs HYPER-APO Corrigés VISWIR de Computar offrent un décalage de mise au point entièrement corrigé dans la gamme visible et SWIR, de 400 nm à 1700 nm. L'utilisation de verres à très faible dispersion et à faible dispersion partielle permet de réduire le décalage de la mise au point à quelques microns seulement sur une large gamme de longueurs d'onde. En synchronisant les sources d'éclairage, il est possible de réaliser des images spectrales avec une caméra à capteur unique. Les Objectifs HYPER-APO Corrigés VISWIR de Computar possèdent une conception flottante APO qui réduit le décalage de la mise au point à toutes les longueurs d'onde et à toutes les distances de travail. Ces objectifs sont idéaux pour les applications dans les domaines de l'automatisation des usines, des drones, de l'agriculture et de la télédétection.
