

TECHSPEC Objectif à Distance Focale Fixe Série Cw, 8,5 mm, f/1,8

8.5mm Cw Series Fixed Focal Length Lens

Stock #15-626 [CONTACT](#)- 1 + **€310,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€310,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Option Iris:
FixedLongueur (mm):
38.98Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
43.6°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
60.6°

Filetage Filtre:
M30.5 x0.50 (Female)

Diamètre Max. (mm):
37.77

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":
32.6°

Max. Protrusion Derrière (mm):
0.6

Cercle Image Max. (mm):
11.00

Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
0.0200

Nombre d'Éléments (Groupes):
6 (5)

Remarque:
C-Mount compatible with O-ring 25mm ID x2mm

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
49.2°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":
39.4°

Type:
Fixed Focal Length Lens

Distance Focale FL (mm):
8.50

Grossissement Primaire PMAG:
-0.0735

Taille maximale du capteur:
2/3"

Distance de Travail (mm):
100 - ∞

Monture:
C-Mount

Ouverture (f/#):
f/1.8

Spécification du Traitement:
425 - 675nm BBAR

Position de la Pupille d'Entrée (mm):
12.86

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":
24.4°

Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
18.72

Plan Principal de l'Espace Image (mm):
6.67

Champs de Vision, Format de Capteur max.:
Horizontal: 60.65°
Vertical: 45.0°
Diagonal: 77.0°

Distorsion maximum (%):
-18.51

Position de la Pupille de Sortie (mm):
-12.12

Norme Environnementale:
IPX7 and IPX9K

Lens Wavelength Range:
VIS

Température de Stockage (°C):
-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Conformité réglementaire

RoHS:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)