

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif à Distance Focale Fixe Série UAV, Distance Focale de 25 mm



TECHSPEC® UAV Series Fixed Focal Length Lenses



Stock #22-837 **1 In Stock**

- 1 + €895⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€895,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

UAV Series **Product Family:**

Fixed Focal Length Lens **Type:**

Infinite Conjugate **Imaging Lens Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:

Variable	
64.46	Longueur (mm):
35.0	Diamètre Max. (mm):
35	Diamètre Externe (mm):
115	Poids (g):
6.6	Max. Protrusion Derrière (mm):
59.10	Longueur Maximum (mm):
57.86	Longueur Minimum (mm):

Propriétés optiques

32.4°	Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:
32.4°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,2":
39.0°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1,1":
35.5°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1":
24.5°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":
20.1°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":
19.30	Cercle Image Max. (mm):
0.00091	Ouverture Numérique NA, Côté Objet:
9 (7)	Nombre d'Éléments (Groupes):
425 - 675	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
25.00	Distance Focale FL (mm):
500 - ∞	Distance de Travail (mm):
Horizontal: 32.4° Vertical: 28.0° Diagonal: 42.5°	Champ de vision, capteur max., H x V (mm):
f/2.8 - f/16	Ouverture (f/#):
425 - 675 BBAR	Traitement:
425 - 675 BBAR	Spécification du Traitement:
27.485	Position de la Pupille d'Entrée (mm):
-32.50	Plan Principal de l'Espace Objet (mm):
-24.58	Plan Principal de l'Espace Image (mm):
3.1	Distorsion maximum (%):
-30.434	Position de la Pupille de Sortie (mm):
VIS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1.2"	Taille maximale du capteur:
2.74	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M34 x 0.50 (Male)	Filetage Filtre:
M34.0 x 0.50	Front Thread:

Environnement & durabilité

Température de Stockage (°C):

-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 235:

Conforme

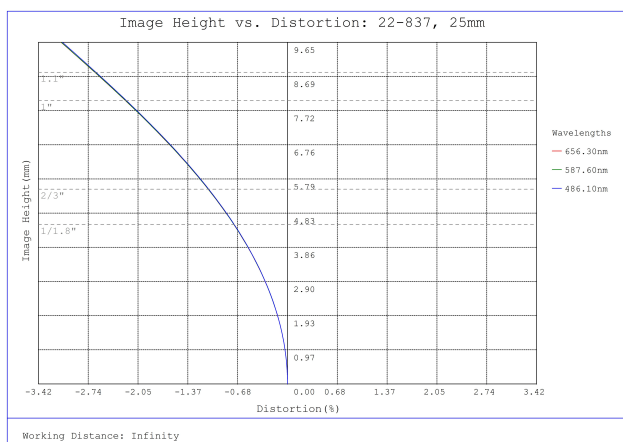
Description produit

- Objectif compact à conjugaison infinie idéal pour la photogrammétrie
- Distances focales de 8 mm, 12mm, 16 mm, 25 mm et 35 mm
- Objectif de monture C pour capteurs de 1,2"
- Capteurs jusqu'à 24,4 mégapixels, taille de pixel de 2,7 μm

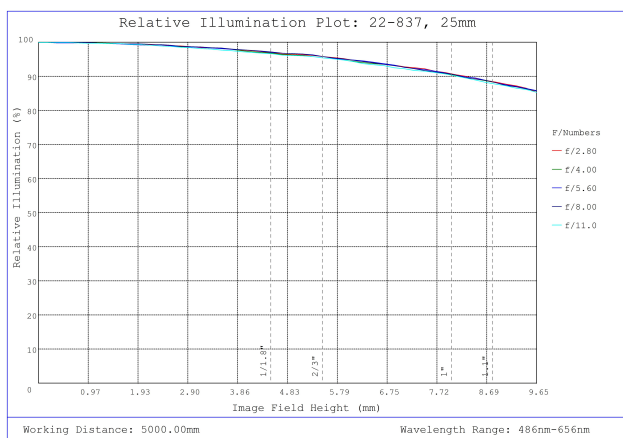
Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série UAV TECHSPEC® sont des objectifs conjugués à l'infini, compacts et légers, conçus pour les capteurs Sony Pregius 1,2" IMX530 et IMX540 de 4ème génération et destinés à être montés sur des véhicules autonomes et des drones. Ces objectifs sont conçus avec une faible distance de l'échantillon au sol (GSD) pour permettre des résultats d'enquête précis. Ils sont disponibles avec des distances focales de 8 mm, 12mm, 16 mm, 25 mm et 35 mm. L'ouverture f/2,8 offre un débit lumineux accru et des performances de haute résolution. Les Objectifs à Distance Focale Fixe Série UAV TECHSPEC® sont équipés d'une monture C et d'un blocage de la focalisation et d'anneaux d'iris pour éviter les ajustements indésirables, ainsi qu'un filetage de filtre avant pour intégrer des filtres optiques standard. Ces objectifs sont idéaux pour les applications de cartographie et d'arpentage par drone, d'imagerie aérienne et de photogrammétrie.

Remarque : Appelez pour quantités et prix OEM

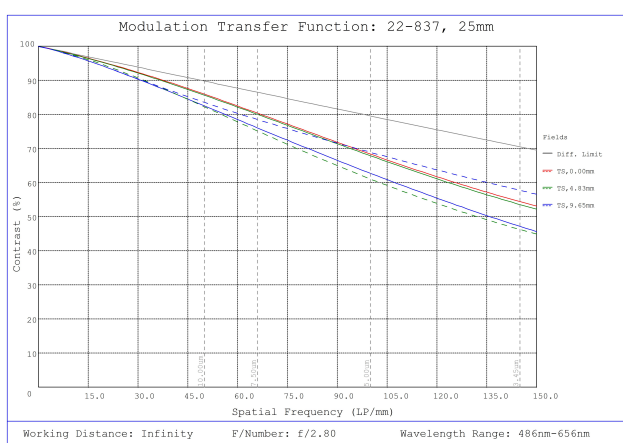
Informations techniques



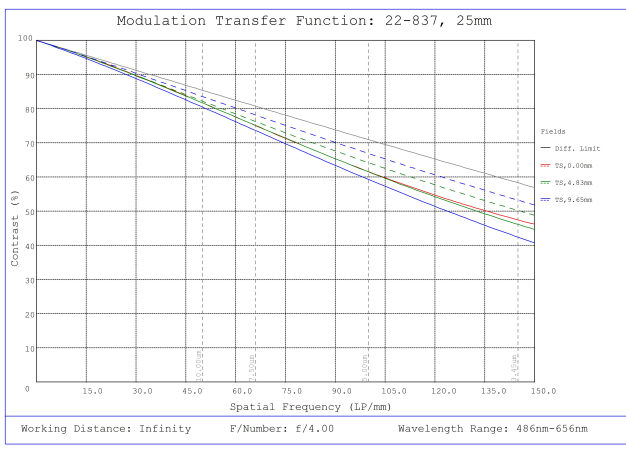
#22-837 - 25mm Focal Length, UAV Series Fixed Focal Length Lens, Distortion Plot



#22-837 - 25mm Focal Length, UAV Series Fixed Focal Length Lens, Relative Illumination Plot



#22-837 - 25mm Focal Length, UAV Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, Infinity Working Distance, f2.8



#22-837 - 25mm Focal Length, UAV Series Fixed Focal Length Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, Infinity Working Distance, f4