

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Objectif Hypercentrique pour Capteur 2/3"



Hypercentric Lenses



Stock #86-586 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.515⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.515,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Hypercentric Series **Product Family:**

33.00 **Angle de Vue Maximum, MVA (°):**

Circular Image on Max Sensor **Remarque:**

Hypercentric Lens	Type:
Hypercentric	Type d'objectif spécifique:
Propriétés physiques et mécaniques	
Variable	Option Iris:
158.00	Longueur (mm):
55.9	Diamètre Max. (mm):
Propriétés optiques	
11.00	Cercle Image Max. (mm):
37.2	Ouverture Proche, T (mm):
19.5	Distance de Travail (mm):
Variable	Ouverture (f/#):
28.2	Distance de Points de Convergence, CPD (mm):
9.5	Profondeur de Champ (mm):
11.5	Ouverture Lointaine, B (mm):
Not Applicable	Grossissement:
VS	Lens Wavelength Range:
Capteur	
2/3"	Taille maximale du capteur:
2.74	Pixel Size (µm):
Filetage & montage	
N/A	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

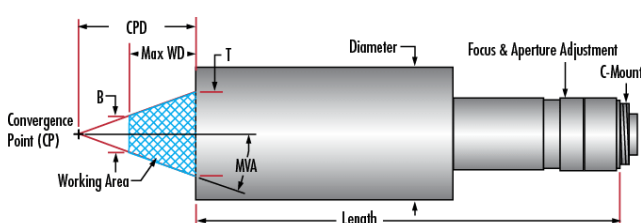
Description produit

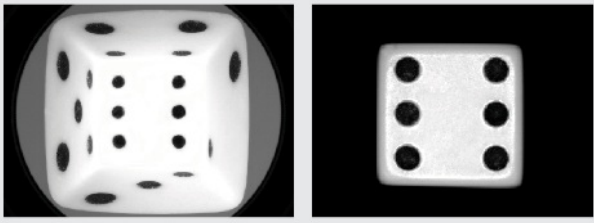
- Visualisent Simultanément le Dessus et les Côtés d'un Objet
- Peuvent Être Utilisés comme Boroscopes à Longue Distance de Travail
- Parfaits pour l'Inspection de Composants

Les Objectifs Hypercentriques TECHSPEC apportent une vue convergente d'un objet, en se focalisant simultanément sur le dessus et les côtés, et sont utilisés pour éviter d'avoir plusieurs caméras et configurations d'objectifs d'imagerie dans l'application. Ces objectifs sont parfaits pour l'inspection de pièces telles que des flacons pharmaceutiques, des batteries, ou des pièces d'automobiles. Ces objectifs d'imagerie fournissent également un espace de travail de forme conique et sont optimisés pour être utilisés avec une lumière monochromatique. Lorsque des entretoises de 0,5 à 1,5 mm sont positionnées entre l'objectif et la caméra, les Objectifs Hypercentriques TECHSPEC peuvent être utilisés comme endoscopes à longue distance de travail se focalisant simultanément sur les parois internes et la surface inférieure d'un objet. La distance de travail de l'endoscope est la zone précédant le point de convergence (CP) de la zone de travail standard. L'utilisation d'entretoises plus grandes augmente la distance focale de l'endoscope.

Remarque : Toutes les caractéristiques sont définies à 660 nm.

Informations techniques

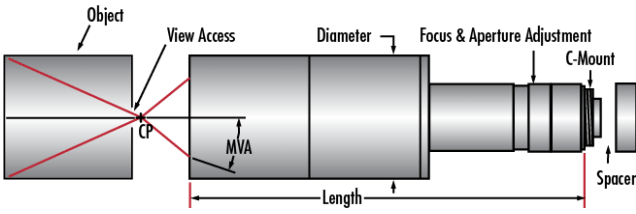




Images of dice using a Hypercentric Lens (left) and a Fixed Focal Length Lens (right)



Hypercentric Lens in Borescope Mode



;