

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

TECHSPEC® Objectif Hypercentrique pour Capteur 1/3"



Hypercentric Lenses



Stock #86-584 **1 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:**

Type:
Hypercentric Lens

Type d'objectif spécifique:
Hypercentric

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

Longueur (mm):
167.00

Diamètre Max. (mm):
55.9

Propriétés optiques

Cercle Image Max. (mm):
6.00

Ouverture Proche, T (mm):
37.2

Distance de Travail (mm):
21.1

Ouverture (f/#):
Variable

Distance de Points de Convergence, CPD (mm):
28.2

Profondeur de Champ (mm):
18.00

Ouverture Lointaine, B (mm):
9.4

Grossissement:
Not Applicable

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
1/3"

Pixel Size (μm):
2.74

Filetage & montage

Filetage Filtre:
N/A

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

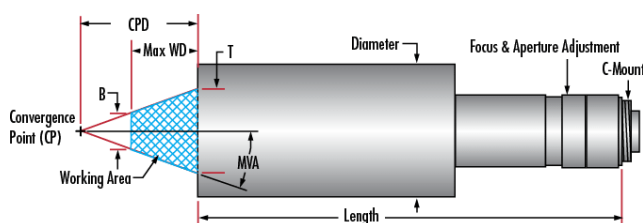
Description produit

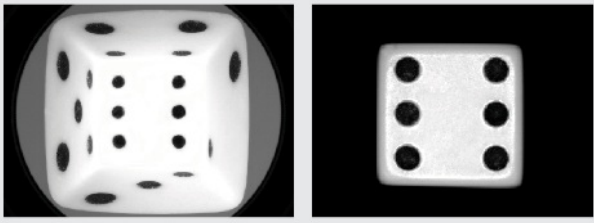
- Visualisent Simultanément le Dessus et les Côtés d'un Objet
- Peuvent Être Utilisés comme Boroscopes à Longue Distance de Travail
- Parfaits pour l'Inspection de Composants

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

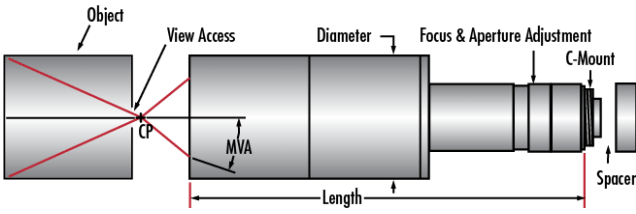




Images of dice using a Hypercentric Lens (left) and a Fixed Focal Length Lens (right)



Hypercentric Lens in Borescope Mode



;