

Les lentilles adoptent un design industriel de haute qualité, y compris un matériau de lentille supérieur de conception optique professionnelle et un système de test bien conçu.



## Avantages

- Haute résolution
- Haute transmittance
- Faible distorsion
- Applications: automatisation industrielle et de machine

# Optiques HikRobot

## Optiques et optiques télécentriques

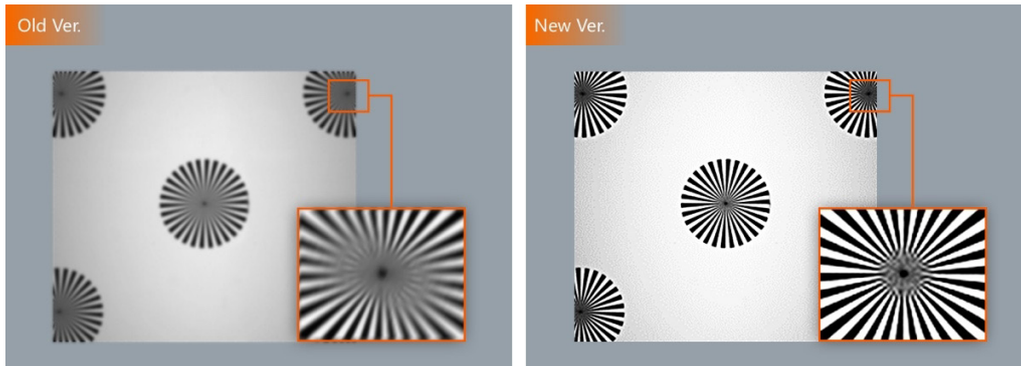
### Brochure produit



## Optiques FA

Grâce à un processus de production industrielle rigoureux, les optiques FA haute performance de Hikrobot présentent les caractéristiques d'une résolution ultra-élevée, d'une distorsion ultra-faible, d'une uniformité élevée et d'un rapport de luminosité périphérique élevé. Ils ont une structure compacte, une résistance aux chocs et une stabilité à haute et basse température.

- Technologie de revêtement AR à large bande multicouche sur la surface de la lentille pour assurer la transmittance élevée de la lumière visible et du NIR
- Performances stables contre les vibrations et les variations de température



## Optiques télécentriques

Les optiques télécentriques des séries SD et HD ont une distance de travail fixe, une petite télécentricité ne produit pas de distorsion de perspective et une profondeur de champ fixe, seule la lumière parallèle peut entrer dans le système optique pour l'imagerie, ce qui nécessite une qualité de caméra élevée, donc l'image la qualité est souvent meilleure.

- Distorsion presque nulle, adaptée à la mesure et au positionnement de haute précision
- Télécentricité élevée - Haute résolution et uniformité
- La plage de grossissement couvre 0,5X à 4X
- Performances stables contre les vibrations et les variations de température

