

## CAMERA LENSES

Lentilles de caméra: distance focale de 25 mm ou de 50 mm.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### CONTRÔLEZ LA TAILLE DU FAISCEAU

Une solution simple s'offre à ceux qui doivent profiler des faisceaux plus larges que le capteur du BEAMAGE : les LENTILLES DE CAMÉRA, des composantes optiques réduisant la taille des faisceaux.

#### IMAGÉZ DES FAISCEAUX DE TRÈS GRANDE TAILLE

Les lentilles de caméra projettent sur le capteur une image indirecte du faisceau, qui a préalablement été transmise ou réfléchi sur une surface de diffusion. Pour les faisceaux de plus grande taille, il suffit d'augmenter la distance entre la surface de diffusion et le BEAMAGE.

#### PRÊTS EN QUELQUES MINUTES

Le filetage de la série CL est compatible avec une monture C, permettant un raccordement direct avec la caméra BEAMAGE.

## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

|  |  |
|--|--|
| Distance focale                          | 25 mm  |
| Champ de vue (FOV) horizontal            | 14° / 7°   |
| Champ de vue (FOV) à 1 m                 | 245 mm   |
| Distance de travail minimale             | 0,5 m  |
| Taille de faisceau maximale              | Limité par le champ de vue   |
| Image inversée                           | Oui  |
| Facteur de multiplication de pixel (PMF) | Dépend du montage, routine d'auto-calibration disponible dans le logiciel. |
| Seuils de dommage                        | Très élevée à cause de mécanismes indirects                                |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Filetage de raccordement | C-Mount |
|--------------------------|---------|

### INFORMATIONS DE COMMANDE

|               |    |
|---------------|----|
| CAMERA LENSES | CL |
|---------------|----|

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](http://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)