

## 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

Poids	0,225 kg
Filetage de raccordement	C-Mount

### INFORMATIONS DE COMMANDE

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

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

## 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)