

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
---------------	----

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