

Objectif haute résolution pour caméra de vision industrielle

ZVZG302

Référence



- Diaphragme et mise au point réglables
- Insensible aux vibrations et aux chocs
- Objectif à focale fixe avec raccord fileté à monture C
- Pour les puces d'image avec des pixels de petite taille

Les objectifs à focale fixe avec raccord fileté de monture C peuvent, par exemple, être utilisés sur les caméras de vision industrielle munies d'un raccord pour monture C. Ils sont particulièrement adaptés aux puces de traitement d'image avec des tailles de pixel réduites. Les valeurs d'ouverture ainsi que la mise au point réglables offrent une variabilité maximale pour une prise de vue parfaite.

Données techniques

Caractéristiques optiques

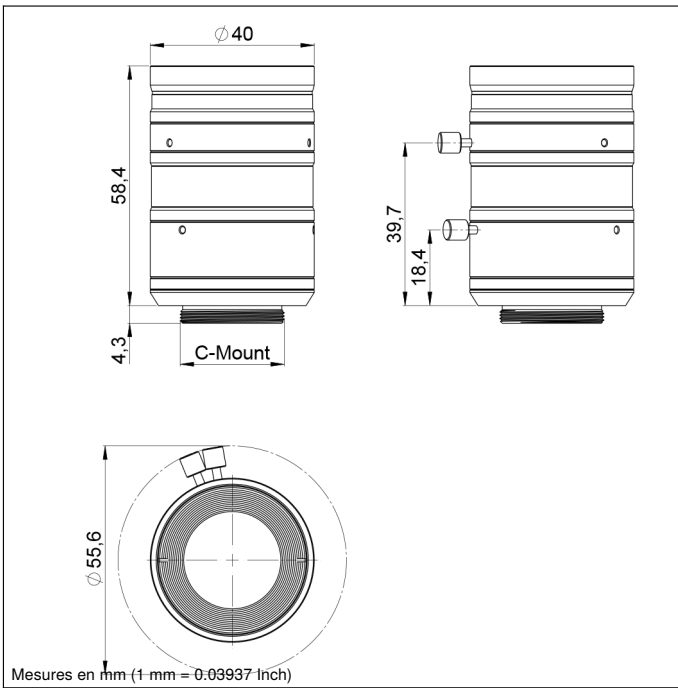
Distance focale	25 mm
Taille maximale du capteur	1,2"
Taille minimale de pixel	2,74 μ m
Spectre de longueurs d'onde	Lumière visible

Caractéristiques mécaniques

Objectif fileté	C-Mount
Boîtier en matière	Aluminium, anodisé
Boîtier en matière	Plastique, PET
Boîtier en matière	Plastique, PS
Protection de l'optique	Verre
Diaphragme	blocage possible
Diaphragme	réglable
Plage de réglage du diaphragme	F 2,4...16
Distance minimum à l'objet	150 mm
Filet pour filtre	M37 \times 0,5 mm
Plage de températures	-10...50 °C
Unité d'emballage	1 Pièce

Produits complémentaires

Clé Allen avec vis sans tête Z0070



Distance de travail	200 mm	400 mm	600 mm
Champ de vision	79 x 58 mm	168 x 123 mm	258 x 189 mm

Distance de travail	200 mm	400 mm	600 mm
Champ de vision	102 x 88 mm	219 x 189 mm	335 x 290 mm

