

Objectif haute résolution pour appareil photo numérique

ZVZG106

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques

Distance focale	50 mm
Taille maximale du capteur	1/1,7
Taille minimale de pixel	2,4 μ m
Spectre de longueurs d'onde	Lumière visible

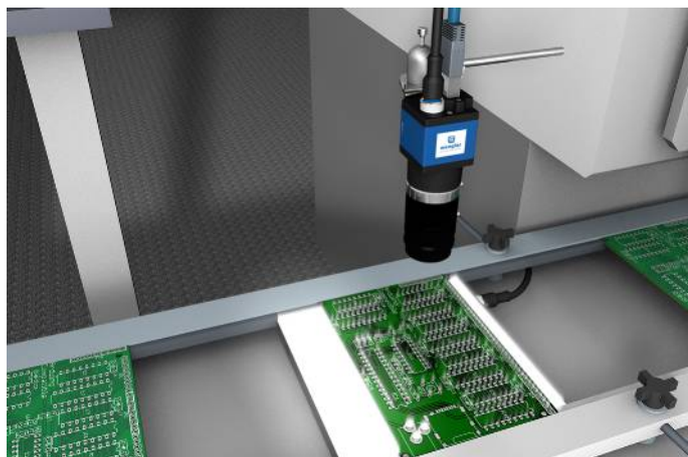
Caractéristiques mécaniques

Objectif fileté	C-Mount
Diaphragme	blocage possible
Diaphragme	réglable
Plage de réglage du diaphragme	F 2,8...16
Distance minimum à l'objet	200 mm
Filet pour filtre	M27 \times 0,5 mm
Plage de températures	-20...60 °C

Unité d'emballage	1 Pièce
Poids	60 g

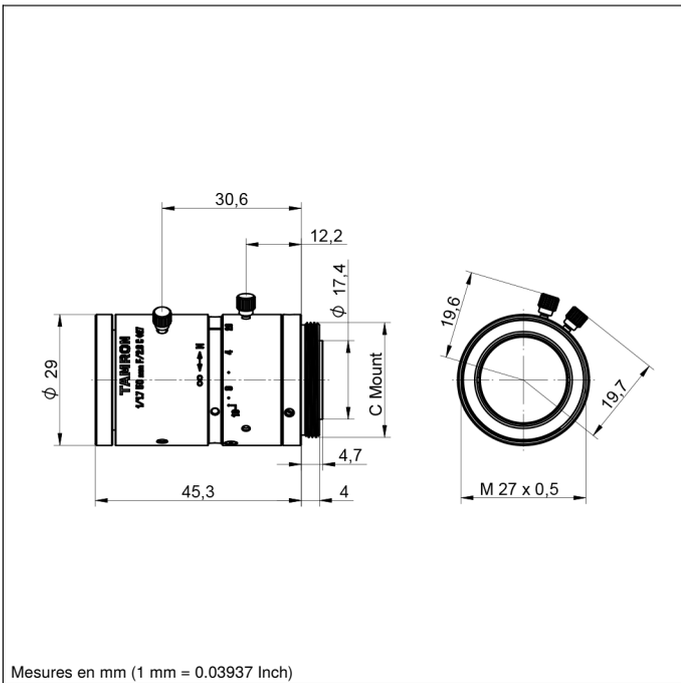
- Diaphragme et mise au point réglables
- Insensible aux vibrations et aux chocs
- Objectif à focale fixe avec raccord fileté à monture C
- Pour les puces d'image avec des pixels de petite taille

Les objectifs à focale fixe avec raccord fileté à monture C peuvent par exemple être utilisés sur les caméras digitales avec connexion à 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.



Produits complémentaires

Clé Allen avec vis sans tête Z0070



Champ de vision pour BB6K001, BB6K002

Distance de travail	200 mm	400 mm	600 mm
Champ de vision	15 x 11	35 x 26	55 x 41



Champ de vision pour BB6K005, BB6K006

Distance de travail	200 mm	400 mm	600 mm
Champ de vision	22 x 17	52 x 39	81 x 61