Objectif haute résolution pour appareil photo numérique

ZVZG104

Référence

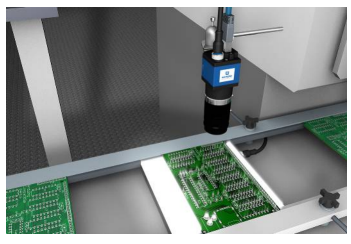


Données techniques

Caractéristiques optiques		
Distance focale	25 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 2,416	
Distance minimum à l'objet	100 mm	
Filet pour filtre	M27 × 0,5 mm	
Plage de températures	-2060 °C	
Unité d'emballage	1 Pièce	
Poids	45 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

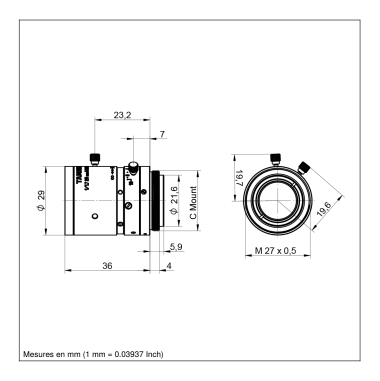
Les objectifs à focale fixe avec raccord fileté à monture C peuvent par exemple être utilisés sur les caméras digitales avec connexion à monture C. Ils sont particulièrement adaptés aux puces de traitement d'image avec des tailles de pixel réduites. Les valeurs d'ouverture ainsi que la mise au point 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	35 x 26	75 x 56	115 x 86

Champ de vision pour BB6K005, BB6K006

Distance de travail	200 mm	400 mm	600 mm
Champ de vision	52 v 30	111 v 83	170 v 128

