



OBJECTIF ZOOM 6,5×
HAUTE RÉOLUTION

LZ-63106D6

Applications : semi-conducteurs, automatisation,
électronique et télécommunications.

PRÉSENTATION

- Conception optique professionnelle : 0,7× à 4,5×, rapport 6,5:1
- Compatible avec les caméras 2/3? pour une observation grand champ
- Structure compacte, facile à intégrer et à installer

CARACTÉRISTIQUES

ÉCLAIRAGE COAXIAL INCIDENT

- Lumière parallèle à l'infini pour un éclairage sans ombre
- Éclairage uniforme pour une image agrandie de haute qualité
- Avec une caméra haute résolution, l'observation reste très nette



ZOOM À POSITIONS FIXES

- Zoom haute précision et excellente répétabilité
- 6 ou 9 positions mécaniques disponibles
- Alliage haute dureté, longue durée de vie et structure robuste



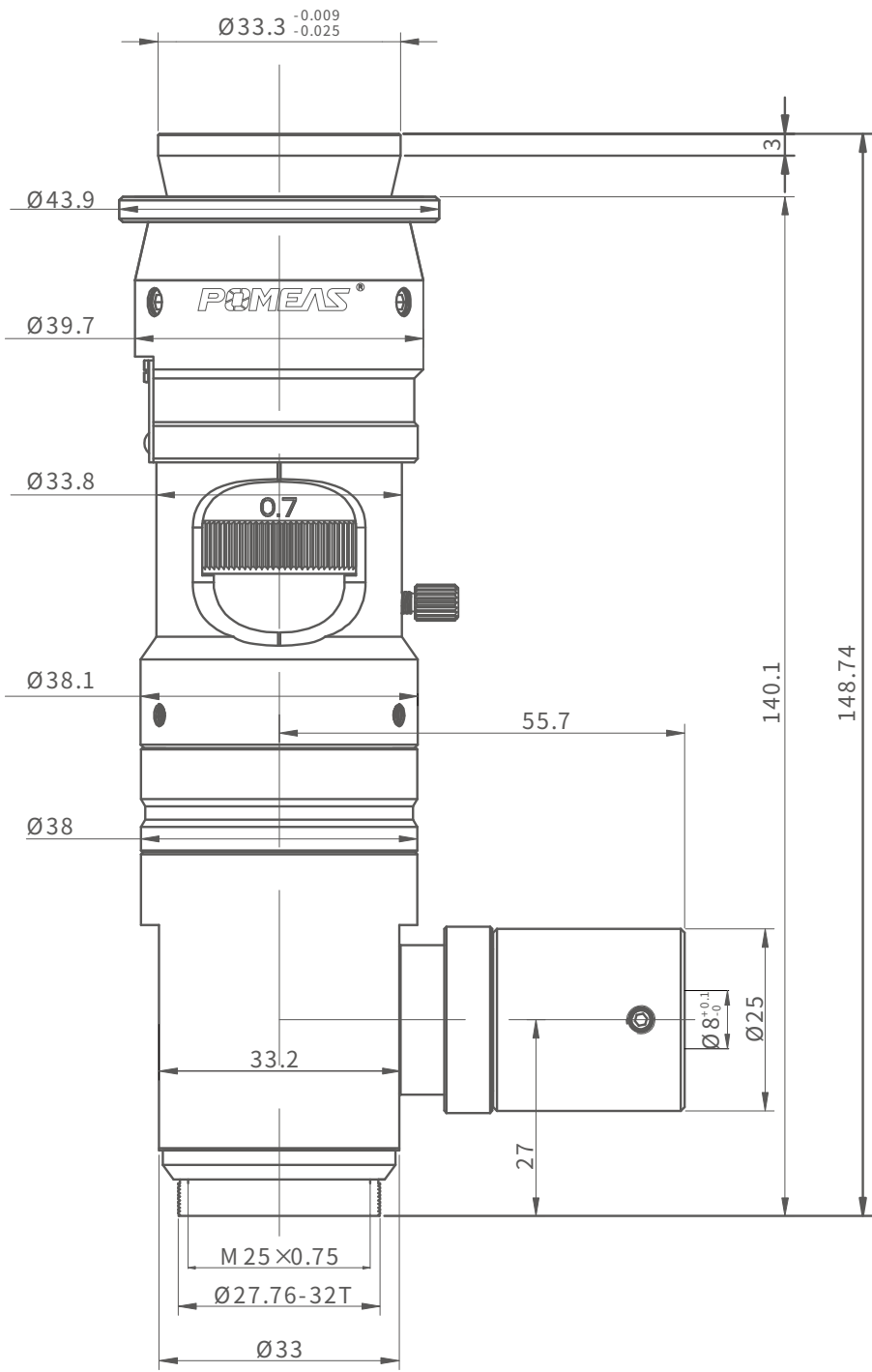
LZ-63106D6

PARAMÈTRES

Modèle	LZ-63106D6								
Catégorie	Objectif zoom à positions fixes avec éclairage coaxial								
Grossissement optique	0,7× - 4,5×								
Distance de travail	87 ± 2 mm								
Grossissement	0.7X	1.0X	1.5X	2.0X	2.5X	3.0X	3.5X	4.0X	4.5X
Profondeur de champ (mm)	1.9	0.952	0.44	0.29	0.23	0.16	0.13	0.12	0.1
N.A.	0.03	0.042	0.06	0.07	0.07	0.085	0.085	0.085	0.085
F/NO.	11.6	12.1	12.5	14.2	17.8	17.6	20.5	23.5	26.5
Résolution (µm)	11.18	7.99	5.59	4.79	4.79	3.95	3.95	3.95	3.95
Distorsion TV	0.019%	0.035%	0.002%	0.003%	0.004%	0.001%	0.001%	0.002%	0.002%
Champ de vision (mm)	15.71×12.57 ×9.43	11.00×8.80 ×6.60	7.33×5.87 ×4.40	5.50×4.40 ×3.30	4.40×3.52 ×2.64	3.67×2.93 ×2.20	3.14×2.51 ×1.89	2.75×2.20 ×1.65	2.44×1.96 ×1.47
	11.43×9.14 ×6.86	8.00×6.40 ×4.80	5.33×4.27 ×3.20	4.00×3.20 ×2.40	3.20×2.56 ×1.92	2.67×2.13 ×1.60	2.29×1.83 ×1.37	2.00×1.60 ×1.20	1.78×1.42 ×1.07
	8.57×6.86 ×5.14	6.00×4.80 ×3.60	4.00×3.20 ×2.40	3.00×2.40 ×1.80	2.40×1.92 ×1.44	2.00×1.60 ×1.20	1.71×1.37 ×1.03	1.50×1.20 ×0.90	1.33×1.07 ×0.80
Capteur max. compatible	2/3?								
Interface	Monture C								
Type de zoom	Zoom manuel								
Réglage de mise au point	-								

LZ-63106D6

DIMENSIONS



Unité : mm	Échelle	1:1
Vue	Désignation	LZ-63106D6
	Date	2012/07/20

