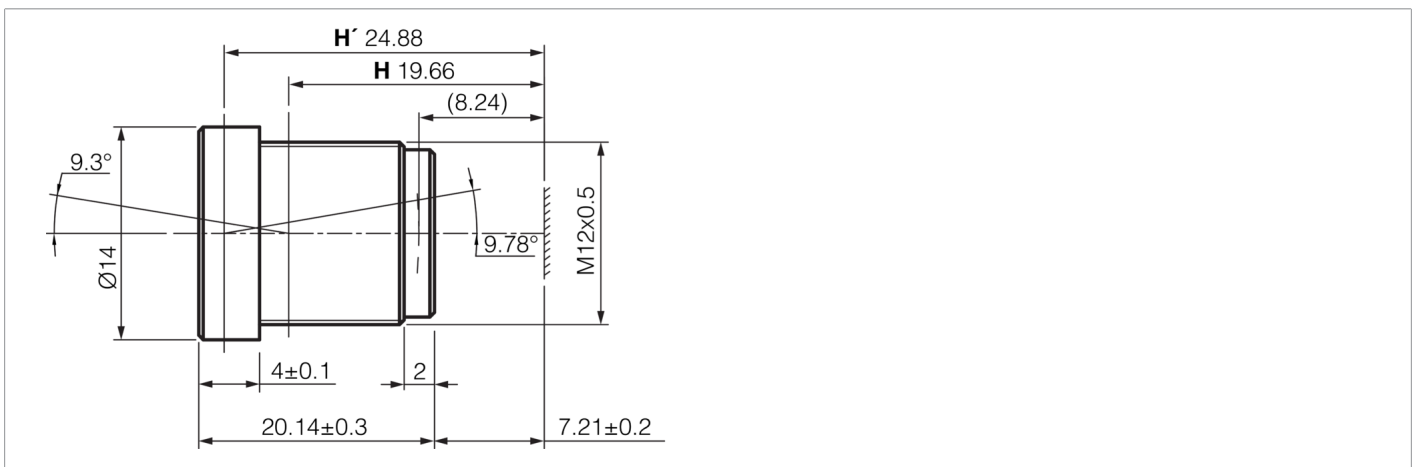

213100
O-S1-S-250-40
Objectif

- Revêtement de filtre IR-Cut
- Diaphragme à trou
- Haute résolution
- Construction robuste



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	20,14 mm
Diamètre	$\varnothing 14$ mm (Diamètre)
Monture d'objectif	S-Mount
Filetage de filtre	M12 x 0,5
Longueur d'onde	400 ... 950 nm
Distance focale	25 mm
Valeur du diaphragme (F)	4,0
Plan principal Côté objet	19,66 mm
Plan principal Côté image	24,88 mm
Angle d'ouverture Côté objet	$9,3^\circ$
Angle d'ouverture Côté image	$9,78^\circ$
Type de diaphragme	Fixe
Taille du capteur	1/2"
Résolution	3 Mégapixels
Distance de travail	Infini
Résistance thermique	-20 ... +65 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213100>