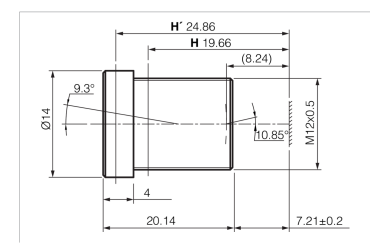


- Revêtement de filtre IR-Cut
- Diaphragme à trou
- Haute résolution
- Construction robuste





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	20,14 mm
Diamètre	Ø 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	24,86 mm
Angle d'ouverture Côté objet	9,3°
Angle d'ouverture Côté image	10,85°
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