

Objectif VdS 1/3" Profiline, 2,9-8,2 mm, objectif manuel

Art.-Nr. TV8555

Seite 1 von 2



L'objectif est un composant essentiel de votre caméra. Vous réglez ici la lumière qui parvient au CCD de la caméra. Les images bénéficient ainsi d'un éclairage optimal. Tous les objectifs comportent un filetage de raccordement standard. Avec leur filetage CS-Mount, ils s'installent très aisément sur toutes les caméras. Les lentilles asphériques produisent des images haute qualité et évitent les bords flous. La quantité de lumière qui traverse le diaphragme se règle manuellement. (Plus la focale est importante, plus l'angle de vision est étroit et plus vous pouvez zoomer.) Les objectifs TV8551, TV8552, TV8553, TV8554, TV8555 et TV8556 sont compatibles avec la lumière infrarouge.

Technologies

- Objectif auto-iris
- Distance focale 2,9 – 8,2 mm
- Diaphragme : F/1.0
- Angle de vision horizontal : 98° – 35°
- Compatible lumière IR

Caractéristiques techniques - Objectif VdS 1/3" Profiline, 2,9-8,2 mm, objectif manuel

Compatible avec la lumière IR	Oui
Diaphragme	F 1.0
Dimensions	(HxD) 45,0x33,5 mm
Distance focale	2,9 – 8,2 mm
Filetage	CS
Format	1/3
Hauteur	45 mm
Iris	Manuell
Largeur	33,5 mm
Meulage asphérique	Oui

Objectif VdS 1/3" Profiline, 2,9-8,2 mm, objectif manuel

Art.-Nr. TV8555

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Objectif VdS 1/3" Profiline, 2,9-8,2 mm, objectif manuel

Poids net	0,019 kg
-----------	----------