





DSL377 - DSL355A

#### Description

DSL355A	Conservez les propriétés de la qualité HD avec un champ réduit permettant de	
DSL377	supprimer l'effet de distorsion.  Conservez les propriétés grand champ avec	
5620.7	la qualité HD. Cet objectif vous apportera des images avec une très faible distorsion et un rendu des couleurs optimal.	

#### Caractéristiques techniques



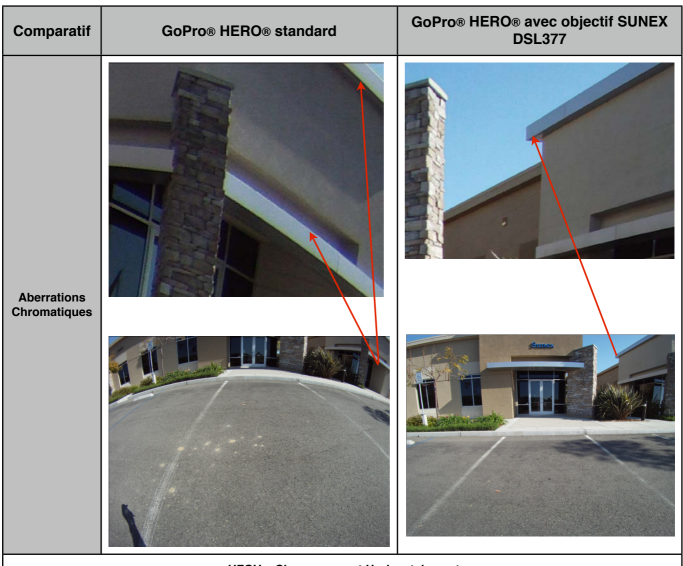
- Objectif haute qualité optimisé pour des capteurs 5MP
- Champ de 70° pour un capteur 1/2,5"
- Objectif compact
- Optiques optimisées pour des performances optimales
- Filtre IR
- Monture métallique
- Objectif haute précision optimisé pour les caméras HD
- Champ de 134° avec un capteur 1/2,3"
- Compatible avec des capteurs 1/2,5"
- Technologie exclusive SUNEX "Tailored Distorsion" réduisant au maximum l'effet de distorsion
- Optiques asphériques optimisées pour des performances optimales
- Objectif compact
- Monture métallique



### Comparatif objectif GoPro® et objectifs SUNEX

Comparatif	GoPro® HERO® standard	GoPro® HERO® avec objectif SUNEX DSL377	GoPro® HERO® avec objectif SUNEX DSL355A
Esthétique	HERO	GERO GERO	O GERO
Mode photo	HFOV = 122° VFOV = 92°	HFOV = 113° VFOV = 91°	HFOV = 55° VFOV = 38°
Mode Vidéo 720p	HFOV = 121° VFOV = 69°	HFOV = 110° VFOV = 71°	HFOV = 72° VFOV = 44°
Mode Vidéo 960p	## Property   Property	#FOV = 110° VFOV = 89°	### (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (

Comparatif	GoPro® HERO® standard	GoPro® HERO® avec objectif SUNEX DSL377	GoPro® HERO® avec objectif SUNEX DSL355A
Mode Vidéo haute résolution 1080p	HFOV = 94° VFOV = 53°	HFOV = 89° VFOV = 53°	HFOV = 57° VFOV = 34°
Reproduction des couleurs			S HARAS
		<b>爱加热</b>	



HFOV = Champ couvert Horizontalement VFOV = Champ couvert Verticalement

Le remplacement des objectifs n'est pas pris en charge par Optics Concept. Pour vous aider, nous vous invitons à consulter notre site internet www.optics-concept.fr rubrique Objectifs GoPro®.

Optics Concept se dégage de toute responsabilité liée à l'endommagement de votre caméra lors du montage et démontage des optiques de remplacement.