

Filtre d'objectif pièces de rechange filtre d'objectif de caméra de sport Installation rapide étanche anti-rayures UV/CPL/ND8/16



Prix du produit :

17,63 € taxe inclu



(ND8+ND16+ND32+CPL)

Description brève du produit :

Filtre d'objectif pièces de rechange filtre d'objectif de caméra de sport Installation rapide étanche anti-rayures UV/CPL/ND8/16/32 pour GoPro 9/10/11

Description du produit :

Filtre d'objectif de caméra, pièces de rechange, filtre d'objectif de caméra de sport, accessoires étanches anti-rayures UV/CPL/ND8/16/32 pour GoPro 9/10/11

Caractéristique :

1.Performance optique supérieure :Notre filtre pour caméra de sport est fabriqué en verre optique qui subit un meulage et un polissage soignés, ce qui donne une imagerie haute définition.

2.Technologie de nano-revêtement haut de gamme :Le processus de nano-revêtement multicouche confère à la lentille des propriétés imperméables, résistantes à l'huile, antisalissure et anti-rayures de haute qualité.

3.Cadre en aluminium de qualité aéronautique :Le logo gravé et la finition noire mate du cadre évitent les fuites de lumière et les images fantômes, garantissant une prise de vue claire.

4.Conception d'engrenage antidérapant :Le motif d'engrenage en haut et en bas du cadre de l'objectif facilite l'installation et le retrait et empêche le glissement.

5.Remplacement de lentille polyvalent et sûr :Notre filtre pour caméra de sport peut être facilement remplacé sans endommager l'objectif d'origine, vous permettant de capturer chaque instant dans différentes couleurs sous la lumière du soleil et l'éclairage intérieur.

Spécification :

Origine : Chine continentale

Modèle Applicable: pour Gopro 9/10/11

Matériaux principaux : Alliage d'aluminium (cadre) + verre optique

Couleur : noir

Poids net : 6,4 g (simple), 25,8 g (lot de 4)

Poids brut : 36,3 g (simple), 64,8 g (lot de 4)

Taille du produit: environ 3,1x3,1x0,5 cm/1,22x1,22x0,19 pouces

Taille de l'emballage : environ 6,7 x 6,7 x 2 cm/2,63 x 0,78 pouces (simple), 9,3 x 9,3 x 1,8 cm/3,66 x 0,70 pouces (ensemble)

Questions nécessitant une attention particulière :

1.Seuls les filtres UV peuvent transmettre la lumière de 98,5 %, tandis que les filtres CPL/ND ne peuvent pas être représentés par la transmission ;

2.Les lentilles présenteront différentes couleurs sous différents angles de lumière, et l'objet réel prévaudra ;

3.Lors de l'installation ou du démontage, il peut toucher l'objectif et laisser des empreintes digitales.Un chiffon propre peut être utilisé pour essuyer la lentille.

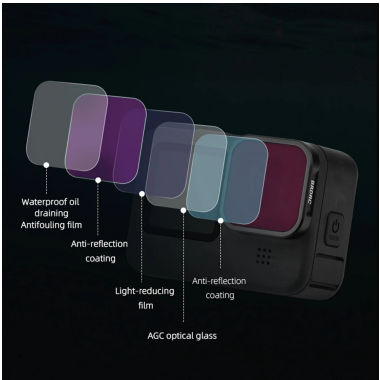
Remarque :

1.L'expédition n'inclut pas les caméras de sport, les perches à selfie, les bases d'adaptation et les supports auto-conducteurs ;

2.En raison de la mesure manuelle de la taille et du poids, différentes méthodes de mesure peuvent entraîner certaines erreurs dans le poids et la taille du produit.Cependant, cette erreur n'affecte pas l'utilisation normale du produit.Veuillez confirmer que vous connaissez et acceptez cette erreur avant d'acheter ;

3.En raison des différentes lumières et des différences entre les moniteurs, les images peuvent ne pas refléter la couleur réelle de l'objet réel.Veuillez vous assurer que cela ne vous dérange pas avant de commander, merci!

Galerie de produits :



Fine Small Package

[Set of storage boxes]
Shipping List: filters, plastic filter case, cleaning cloth.

[Organizer for individual items]
Shipping List: filters, plastic filter case, cleaning cloth.

Lenses in Different Colours

The surface is made by nano-coating process, the lenses may vary in colour depending on the angle of light.

Anti-slip Gear Design

The frame has a knurled pattern on the top and bottom for easy fitting and removal.

Mounting method

1. Unscrew the original filter by turning it counterclockwise.

2. Angled alignment of the camera lens.

3. rotate the filter clockwise.

4. Complete the installation.