

Slider motorisé Zeapon AXIS 100 (2-axes)



Description brève du produit :

- Distance de traveling du centre de l'optique : 80cm
- Longueur du slider : 100cm
- Charge maximale horizontale : 12kg
- Charge maximale verticale : 3,5kg
- Poids : 4,6kg

Codes produits :

Référence SS-E2

EAN13 : 6970684670759

CUP : -

Description du produit :

Dans le domaine des sliders de caméra en fibre de carbone, les photographes sont souvent plus exigeants en matière de longueur, de stabilité, et de fonctionnement multi-axes. Les sliders traditionnels en fibre de carbone s'appuient généralement sur des follow focus mécaniques pour réaliser des panoramiques, mais ce type de fonctionnement manque de souplesse pour ajuster la vitesse et l'angle de rotation, ce qui rend le processus de réglage complexe et susceptible de perdre le fil du sujet filmé.

La nouvelle famille de sliders motorisés multi-axes AXIS de ZEAPON utilise une fibre de carbone de haute qualité comme principal matériau de support. Le slider de contrôle central intègre une tête motorisée pour les mouvements panoramiques et peut être reliée à la tête PONS de ZEAPON pour constituer un slider motorisé multi-axes.

Véritable double axe — aucun réglage nécessaire.

Les sliders traditionnels avec follow focus utilisent des rails inclinés pour la mise au point et la prise de vue. Le sujet doit être placé directement au centre et l'angle de prise de vue est généralement limité à 135 degrés. La série multi-axes AXIS adopte une tête motorisée intégrée pour le panoramique et l'inclinaison, qui peut suivre automatiquement le suivi de la mise au point, quelle que soit la position du curseur et du sujet, il suffit de définir les points de départ et d'arrivée.

Les sliders traditionnels doivent ajuster à plusieurs reprises le follow focus pour obtenir la mise au point de suivi, et il est difficile d'éviter que le sujet soit hors de la séquence.

Écran de contrôle LCD central — commencez à filmer en 5 secondes

La plupart des fonctions du slider, comme l'ajout d'un nouvel appareil, peut s'effectuer via l'écran de contrôle LCD central. Si le téléphone est éteint, si le Bluetooth ne fonctionne pas bien ou si vous n'êtes pas habitué à l'appli, vous pouvez mettre le téléphone de côté et l'utiliser avec les boutons et suivre les options affichées sur l'écran LCD, qui est très intuitif.

Parfaitement compatible — passez en mode trois axes en une seconde

La tête panoramique du slider est livrée avec une interface de montage rapide, ce qui la rend entièrement compatible avec la tête panoramique motorisée PONS et le kit de bras d'inclinaison PONS. Le passage à une configuration à trois axes est simple et rapide.

Commutation en un clic, contrôle manuel transparent

En relâchant la boucle de verrouillage, vous pouvez instantanément passer en mode manuel sur le curseur, en séparant complètement la courroie du moteur, le mouvement du curseur n'est plus entraîné par le moteur.

Molette de vitesse

La molette de vitesse permet de modifier la vitesse du curseur ou des têtes en temps réel, séparément.

11 couches de fibre de carbone de haute qualité

Le tube en fibre de carbone est plus léger, plus solide, plus résistant à la déformation et plus stable. Il a été poli 5 fois, ce qui le rend lisse et stable.

Charge maximale de sécurité de 12 kg

Verrouillage du slider et de la tête panoramique

Le verrou du slider, situé sous la batterie, permet de bloquer le mouvement gauche et droit du slider, ce qui facilite les transitions temporaires et le transport, évitant ainsi d'endommager l'équipement. Le

verrouillage de la tête panoramique situé sur le côté de la tête de commande centrale peut bloquer temporairement la rotation de la tête panoramique, ce qui rend l'installation et le démontage de la caméra encore plus pratiques.

Alimentation sans batterie

Lorsque la batterie est faible ou lors d'une utilisation prolongée, vous pouvez alimenter directement le curseur à l'aide d'un adaptateur électrique 5-12V 3A ou d'une banque d'alimentation.

Des échelles pour faciliter la mémorisation

Dans la tête panoramique et dans la piste en fibre de carbone, des règles d'échelle de mémoire ont été conçues pour faciliter le positionnement lors de la prise de vue et permettre la mémorisation.