



Marque : Zhiyun

Gimbal / Stabilisateurs :

Zhiyun Crane 2S

EAN : 6970194086262

559,00 €





Descriptif

Zhiyun Crane 2S



L'efficacité sur site est importante

Pour vous assurer que vous ne manquerez aucune prise de vue décisive, CRANE 2S dispose du tout nouveau système FlexMount qui simplifie grandement le processus de configuration tout en sécurisant votre caméra avec un double mécanisme de sécurité. pour répondre à vos besoins spécifiques.

Prise de vue verticale simplifiée

Avec le trafic mobile prenant le dessus, il est prévisible que les vidéastes recevront plus de demandes de travail sur le contenu vertical. CRANE 2S est livré en standard avec un support à dégagement rapide vertical et un bouton de sécurité pour une prise de vue verticale de haute qualité.

Développez pour des possibilités illimitées

Conçu pour une collaboration d'équipe à haut rendement, CRANE 2S est équipé d'un emplacement dédié pour l'installation d'un émetteur de transmission d'image.

Plusieurs points de montage sont disponibles sur le cardan pour une adaptation créative: un trou de vis de 1/4 "à l'arrière de la plaque de dégagement rapide pour que la caméra se déplace entre différents appareils tels que des curseurs et des trépieds; deux trous de vis de 1/4" avec couronne engrenage et un trou de vis de 3/8 ".

Contrôle précis de la mise au point numérique et mécanique

Contrôle de la mise au point numérique



CRANE 2S prend en charge le contrôle de la mise au point numérique via la molette de mise au point intégrée sur le cardan. De plus, l'amortissement de la rotation de la molette de mise au point est amélioré pour améliorer la mémoire musculaire des vidéastes pour la mise au point.



Contrôle de la mise au point mécanique

CRANE 2S repousse les limites non seulement en termes de performances de chargement, mais également grâce à sa capacité de contrôle de la mise au point de qualité film. Avec sa molette de mise au point intégrée améliorée et ses moteurs de mise au point qui présentent un retard ultra-faible et une haute précision, vous ne manquerez jamais de prises de vue décisives.

Restez concentré tout le temps

Avec le système de transmission d'image TransMount, les extracteurs de mise au point pourront faire la mise au point et zoomer tout en surveillant en direct les prises de vue. Encore plus, ils pourront également modifier les paramètres et les modes du cardan si nécessaire.

Un écran plus grand pour booster votre productivité

Le nouvel écran OLED de 0,96 "offre une vision plus large. Avec lui, vous pourrez parcourir tout le menu en quelques secondes et basculer rapidement entre les différents modes.

Mécanisme de verrouillage d'axe 2.0

Le mécanisme de verrouillage d'axe 2.0 amélioré adopte une conception de verrouillage à deux phases qui garantit un basculement nul du cardan pendant le déplacement ou le stockage.

Charge utile maximisée. Poids minimisé

Pour améliorer la fonctionnalité de CRANE 2S en tant que bête de somme fiable et robuste, sa poignée est construite en fibre de carbone, allégeant le fardeau physique des vidéastes sans compromettre la capacité de charge du cardan.

Batteries amovibles pour une autonomie optimisée

Le CRANE 2S est équipé de 3 batteries Li-ion 18650 amovibles qui offrent une autonomie de 12 heures. Pour © sowedo.be 2026

les tâches exigeantes en temps, les vidéastes peuvent facilement prolonger la durée de fonctionnement du cardan avec des batteries de secours.

Buttery Smooth Movement

Six modes de cardan, de base à avancé, sont tous facilement accessibles sur CRANE 2S: suivi panoramique, verrouillage, suivi, mode POV pleine plage, Vortex, Go.

Plus qu'un timelapse

Des fonctionnalités cinématiques avancées telles que Panorama, Timelapse, Motionlapse et Long Exposure Timelapse peuvent être facilement obtenues avec CRANE 2S.

Écosystème TransMount

L'écosystème d'accessoires TransMount est là pour mieux servir les vidéastes avec le système de transmission d'image TransMount, les kits de configuration rapide, le monopode, les moteurs de zoom / mise au point servo, etc.







