





CRANE 3 S MISSION ACCOMPLIE

- Stabilisateur professionnel à 3 axes -



- / Remanié pour des configurations de caméras plus ambitieuses
- / Bras extensible. Plus de flexibilité
- / Conception modulaire. Tournage polyvalent

CRANE 3 📚

Stabilisateur professionnel à 3 axes

Des scènes de course-poursuite intenses au tournage en studio, différents types d'environnements de tournage nécessitent un équipement à la fois très flexible et doté d'une grande capacité. En gardant les cinéastes à l'esprit, ZHIYUN a senti que la série Crane serait encore mieux adaptée aux environnements de tournage stricts et imprévisibles. La société présente aujourd'hui le nouveau CRANE 3S, un stabilisateur légendaire bâti sur un héritage d'innovation avec de puissants moteurs et une toute nouvelle conception modulaire, qui vise à couvrir encore plus d'applications et à offrir un contrôle intuitif.



MISSION ACCOMPLIE

CARACTÉRISTIQUES



Remanié pour des configurations de caméras plus ambitieuses

Il ne s'agit pas d'une simple mise à niveau, mais d'une reconstruction. Le CRANE 35 est construit avec des nouveaux SUPER moteurs qui peuvent emporter une charge utile maximale de 6,5 kg pour accueillir un large éventail de configurations de caméras.



Bras extensible Plus de flexibilité

Un module d'extension fourni de série avec le CRANE 3S peut être fixé sur le bras horizontal pour monter des configurations plus importantes.



Conception modulaire Tournage polyvalent

Vous pouvez soit monter la poignée EasySling afin d'étendre la prise pour plus de confort en position verticale et en position allongée, soit choisir de monter la poignée SmartSling avec un panneau de commande intuitif et un écran OLED pour un contrôle intuitif.



Inclinaison du moteur de roulis à 55° : une vision plus large

L'axe de roulis correctement incliné à 55° est conçu pour une vue non obstruée et offre suffisamment d'espace pour monter des caméras de cinéma de grande taille.



Système de zoom et de mise au point amélioré

Pour répondre aux besoins de la cinématographie, des supports d'objectifs plus grands ont été ajoutés au système de zoom et de mise au point. Le zoom peut être réalisé de manière synchrone grâce à la poignée SmartSling.



SyncMotion : contrôle visualisé

Pour la première fois dans l'industrie, nous lançons un système de contrôle de mouvement à distance visualisé - ViaTouch 2.0. Les cinéastes pourront contrôler les mouvements du stabilisateur tout en surveillant les prises de vue via des smartphones ou des moniteurs.





Compatibilité croisée à vous d'imaginer

Avec ses multiples trous de filetage de différentes tailles prévus sur le stabilisateur et la poignée, le CRANE 3S offre une compatibilité croisée avec une large gamme d'accessoires tels que chariot motorisé, grue, cablecam ou Easyrig, permettant ainsi de réaliser des tâches de tournage diverses et difficiles.



Zéro oscillation Sécurité maximale

Le système de verrouillage réinventé permet de bloquer les trois axes sans oscillation perceptible. La conception modulaire intègre un double verrou pour garantir une fixation sûre à 100 % de la configuration sur le stabilisateur pendant les déplacements ou le stockage.



Disponibilité continue prise en charge par PowerPlus

Le port DC-IN supporte une entrée jusqu'à 25,2 V pour le chargement direct. La batterie PowerPlus peut accueillir 6 piles 18650, conférant plus de puissance à votre stabilisateur pour s'adapter aux mouvements intenses et constants, et servant de banque d'énergie compacte, mais à charge rapide pour vos appareils.

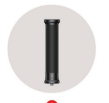
ACCESSOIRES ET CONFIGURATIONS -



Émetteur de transmission d'images TransMount



Batterie TransMount PowerPlus



Poignée TransMount 3S EasySling



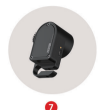
Poignée TransMount CRANE 3S SmartSling



Porte-téléphone TransMount avec couronne dentée



Moteur de zoom/ mise au point servo TransMount (Max)



Moteur de mise au point servo TransMount (Lite)





Bras d'extension avec Câble HDMI A : Mini HDMI vers micro HDMI couvercle en caoutchouc Câble HDMI B: Mini HDMI vers mini HDMI Câble HDMI C: Mini HDMI vers HDMI



Trépied de poche TransMount



CRANE 3S-E





CRANE 3S





CRANE 3S PRO

0 2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----	---	---	---	---	---	---	---	----

Spécifications CRANE 35 -

Tension de fonctionnement	9,8 V - 25,2 V
Tension de sortie	5 V
Autonomie	12 h
Températures de fonctionnement	-10 °C-45 °C
Charge utile	600 g - 6 500 g
Plage de l'angle d'inclinaison	360°
Plage de l'angle de roulis	330°
Plage de l'angle de panoramique	360°









You ZHIYUN-TECH



ZHIYUN-TECH.COM