



TETE SCORPIO STABILISEE

La tête SCORPIO STAB est une tête digitale télécommandée avec stabilisation sur tous les axes. Elle peut être résumée en trois mots : rapide, facile et efficace.

- **Rapide**

Le temps de montage est le même que pour n'importe quelle autre tête télécommandée.

Le changement de caméra est aussi rapide qu'avec une tête à manivelle ou fluide.

- **Facile**

Pas besoin de contrepoids ni de réglages compliqués pour équilibrer la caméra.

Tout changement de caméra nécessite uniquement un équilibrage standard

Son design facilite l'accès à la caméra pour le changement de magasin, le positionnement des moteurs ou la mise en place d'un quelconque accessoire.

- **Efficace**

Son système digital permet de stabiliser une charge de caméra pouvant aller jusqu'à 45 kg (100lbs)

La stabilisation est performante jusqu'au 300mm (en 35mm)

Peut être utilisée sur tous types de supports comme : grue normale ou télescopique, dolly, voiture travelling, hélicoptère, etc.....

- **Systèmes de contrôle**

2 systèmes de contrôle disponibles : Manivelles, joystick ou PanBar (en option).

Positionnement automatique de l'horizon

- **Scorpio focus wireless FI+Z**

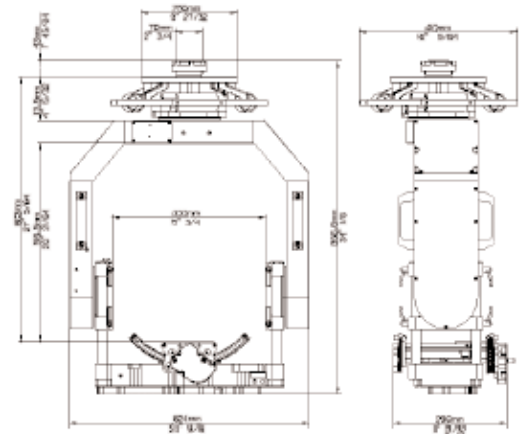
Commande de Point, Zoom & Diaph sans fil



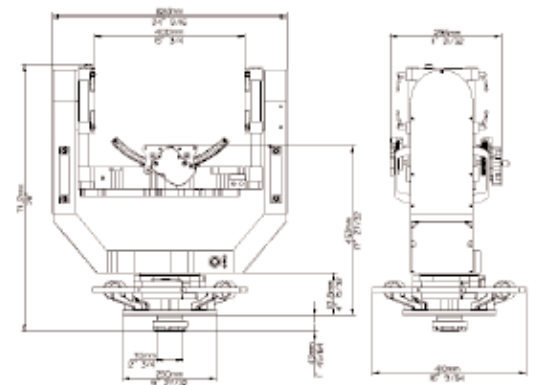
SPECIFICATIONS

Caractéristique techniques

- Vitesse : 120°/Sec sur tous les axes
- Rotation : Pan et Tilt 360°, Roll +/- 30°
- Back Pan : Automatique
- Poids de la tête : 33 kg / 72 lbs
- Alimentation : 30V DC sur secteur ou batteries
- Consommation Maxi : 8 A
- Focale maxi utilisable : 300 mm
- Temps de montage : idem tête Scorpio classique
- La tête Scorpio Stab peut être contrôlée :
 - Par câble : jusqu'à 500 mètres, 1500 feet (en option)
 - Sans fil : système Scorpio Radio Control (en option)



Mode pendulaire



Mode contra-pendulaire

La tête Scorpio Stab possède :

- Alimentation pour toutes les caméras ciné et vidéo
- 2 lignes vidéo
- Witness camera
- Alimentation pour le Scorpio FI+Z ou pour n'importe quel autre type de contrôle FIZ
- Amortissement et ajustement de la vitesse sur chaque axe
- Possibilité de contrôle du 4^{ème} axe lorsque la caméra est à la verticale.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.



[loumasystems]

61 rue du Landy, 93300 Aubervilliers - France

Tel: +33 (0)1 48 13 25 60

Fax: +33 (0)1 48 13 25 61

email: contact@loumasystems.biz

www.loumasystems.biz