



SOFIA

Powered by VPH

| SPECIFICATIONS | |
|---------------------------|------------|
| VITESSE | 2.80m/s |
| CHARGE MAXIMALE | 10kg |
| LONGUEUR DU BRAS | 1.1m |
| TAILLE DU SUPPORT DU BRAS | 1m ou 1.3m |
| POIDS DU ROBOT | 55kg |
| POIDS DU SUPPORT | 80kg |
| PRÉCISION | 0.02mm |

| DIMENSIONS | |
|------------------------|------|
| TAILLE MAXIMALE | 2.3m |
| POSITION LA PLUS BASSE | 0m |
| PORTÉE MAXIMALE | 1.2m |

| POIDS | |
|-----------------|------|
| ROBOT | 55kg |
| SUPPORT | 70kg |
| CHARGE MAXIMALE | 10kg |

| ALIMENTATION | |
|--------------------|-------------|
| POWER REQUIREMENTS | 1 x 220 VAC |





SOFIA

Powered by VPH

Notre robot est un robot compact et léger à grande vitesse avec une charge utile de caméra de 10kg. C'est la solution idéale pour les espaces restreints ou les plateaux de tournage.

Rapide & Agile

Mouvement synchronisé pour une précision extrême, avec une vitesse de plus de 2m/s.

Transportable

Unité robotique portable et légère, conçue pour être installée et prête à filmer en moins d'une heure.

Timecode

Déclenchement à partir du Time Code.

Timelapse

Créez des Timelapse incroyables avec un mouvement dynamique et une ambiance captivante.

Répétable

Chaque mouvement de caméra est contrôlé, et est reproductible au millimètre près.

Tracking de cible

Définissez l'emplacement de votre objet dans l'espace pour le tracker et créer des mouvements complexes.

Contrôle de l'objectif

Contrôle haute vitesse et précis du zoom, de l'iris et de l'objectif. Les moteurs les plus rapides et les plus puissants au monde.

Logiciel

Prenez des mouvements planifiés dans le logiciel et intégrez-les en temps réel dans le robot.