



# 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 UTILE 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.