



SISSI

Powered by VPH

Specifications

PORTÉE LATÉRALE MAXIMALE	3.2m
POSITION LA PLUS ÉLEVÉE	4.2m
POSITION LA PLUS BASSE	-1.4m
TAILLE DU PIED	1.1m
LONGUEUR DU TRACK	8.2m
LONGUEUR DU SINGLE TRACK	2m

Vitesse de prise de vue

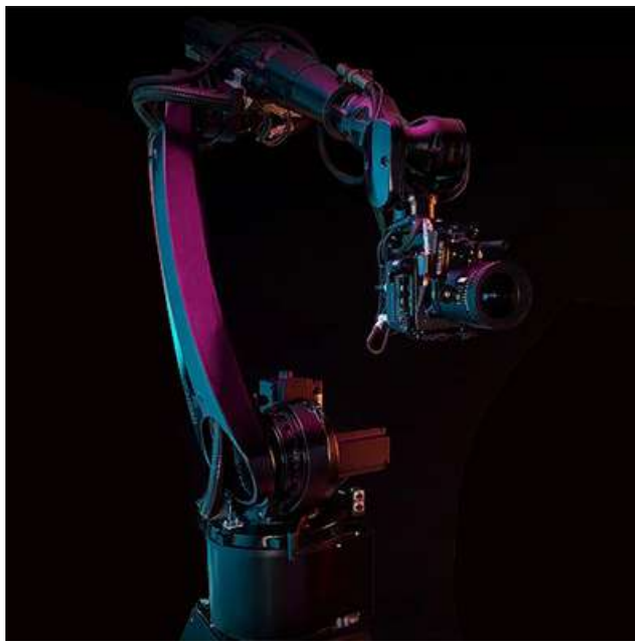
VITESSE MAXIMALE DU RAIL	2.8m/s
VITESSE MAXIMALE DU ROBOT	9.5m/s
ACCÉLÉRATION MAXIMALE DU RAIL	2.2m/s
VITESSE MAXIMALE EN HAUTE PRÉCISION LINÉAIRE	2m/s
VITESSE MAXIMALE LINÉAIRE	4m/s

Performance

PAN	Infinite / 360°/s
TILT	+/- 125° / 360°/s
ROLL	Infinite / 360°/s
BASE	+/- 180° / 175°/s
CHARGE UTILE	22kg
POIDS	900kg
LARGEUR DU RAIL	1m
IP RATING	IP65
OPERATING TEMP	0-55°C
DISTANCE MAXIMALE DU MOUVEMENT	6.5m
POWER SUPPLY	380V
COURANT MAXIMUM (AVEC ET SANS RAIL)	20A / 30A

Axe du Robot

A1	+/-185°
A2	-175°- +60°
A3	-120°- +170°
A4	+350°
A5	+130°
A6	Unlimited
RAIL	2.8m



SISSI

Powered by VPH

Alimenté par le logiciel de VPH, notre robot **SISSI** nous permet d'apporter des mouvements plus importants et plus avancés à vos projets, avec un degré de précision et de fluidité jamais atteint auparavant.

Un système robotique unique, Optimisé pour l'efficacité

Précision et répétabilité
inégalées

Notre système Follow Focus,
permet la mise au point
précise à chaque fois, à
n'importe quel arrêt et à
n'importe quelle vitesse

Conçu pour être déplacé
partout et installé
rapidement

Créer des séquences
temporelles à partir d'un
mouvement continu

Mécanisme à main haute
avec des vibrations
minimales pour les travaux
de macro et de table

Créer des mouvements à
l'aide d'une manette joystick



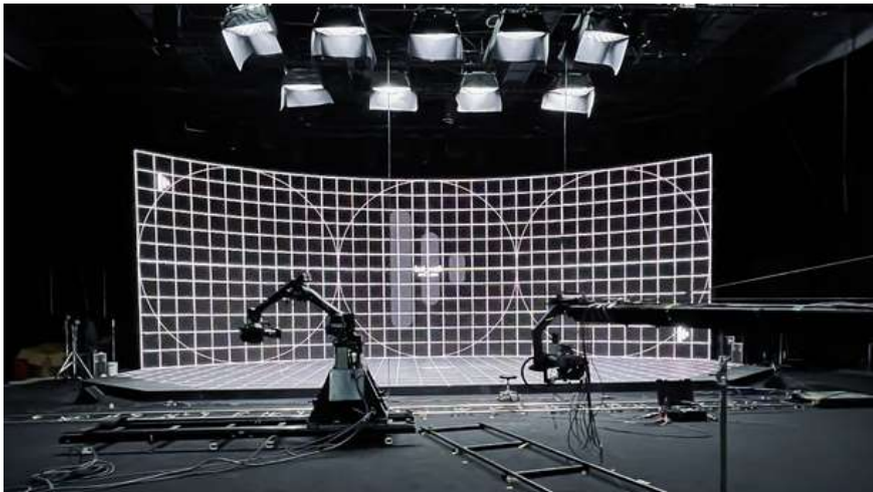
SISSI

Powered by VPH

Alimenté par le logiciel de VPH, le robot **SISSI** nous permet d'apporter des mouvements plus importants et plus avancés à vos projets, avec un degré de précision et de fluidité jamais atteint auparavant.

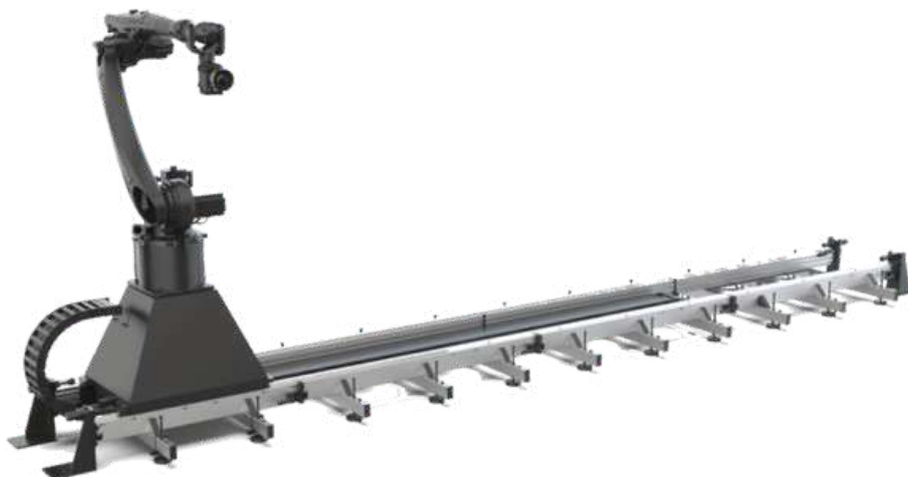
Un système robotique unique, Optimisé pour l'efficacité

SISSI peut atteindre jusqu'à 3,1 m, ajoutez à cela plus de 8 m de système de rails et rien ne limitera votre créativité.



- 3.1 mètres de portée latérale
- Vitesse maximale de 5,5 m/s
- 3.8 mètres de hauteur maximale

SYSTÈME SUR RAIL



Système de rail de 1 à 10 mètres. Avec une vitesse de 3 m/s, capturez des mouvements complexes sur une longue distance.

Logiciel et robot, un combo pour une utilisation facile

Le Robot SISSI est basé sur le logiciel révolutionnaire de VPH, qui vous permet de prévisualiser et de planifier entièrement les mouvements en 3D avant le tournage.





Prévisualisation 3D Monde Réel

Créez une prévisualisation 3D complète à partir de données de scans lidar du monde réel. Les mouvements fluides entre plusieurs scènes sont désormais possibles.

Prêt pour les Studios Virtuels

Directement développé pour fonctionner avec le logiciel unreal engine, plus besoin de trackers 3d.



Export de scènes 3D

Exportez-en un clic l'ensemble de la scène 3D, y compris les cibles et les mouvements de caméra. Le passage du plateau à la post-production n'a jamais été aussi simple.

(Nous pouvons exporter les formats « fbx ; glb ; blend ; dae et abc »).