

JARVIS est la nouvelle génération de motion control, entièrement repensé pour être accessible aux chef opérateurs, réalisateurs, et pour des productions de toutes tailles. Techniquement moins contraignant, plus rapide, plus souple, et offrant de plus grandes capacités de mouvements.

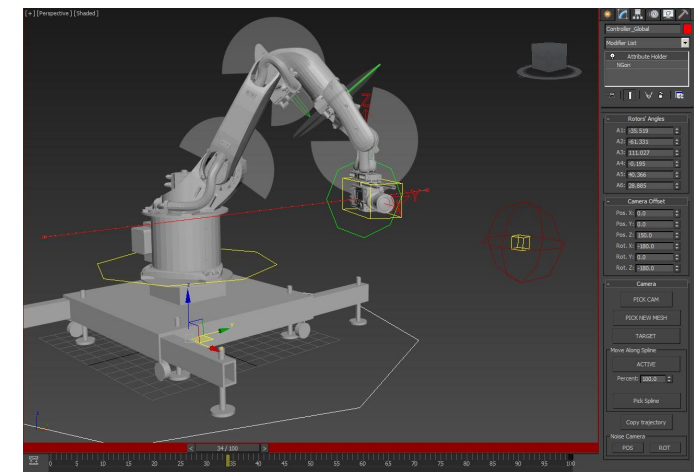
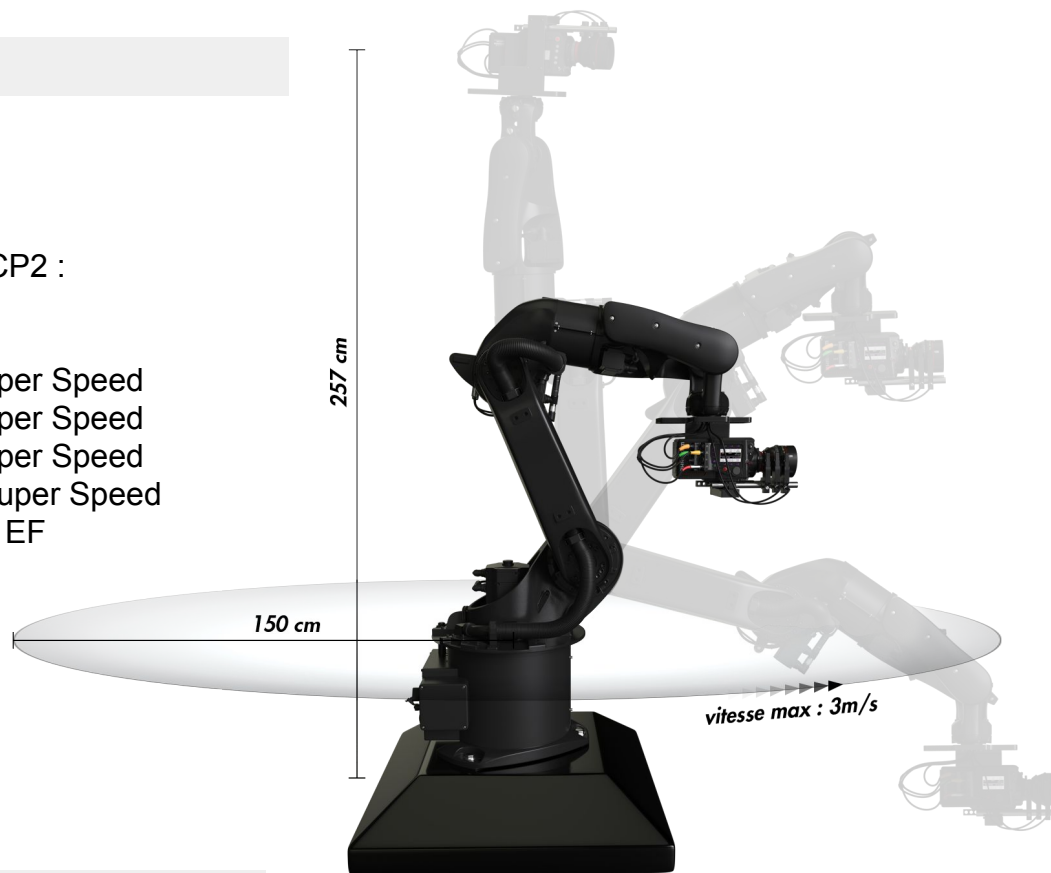
Capacités

- Highspeed / Timelapse
- Répétabilité
- Précision
- Changement d'échelle / vitesse
- Synchronisation timecode
- Connectiques DMX
- Incrémentation de mouvements
- Import/Export des trajectoires cam
- PreVIZ



Matériel optionnel

- Robot Motion Control
- Phantom VEO 4K
- Follow Focus
- Série objectifs Zeiss CP2 :
 - 15mm T2,9
 - 25mm T2,1
 - 35mm T1,5 Super Speed
 - 50mm T1,5 Super Speed
 - 85mm T1,5 Super Speed
 - 135mm T2,1 Super Speed
- monture PL ou EF



Une version 3D de JARVIS permet de concevoir durant la PreVIZ en préproduction les mouvements de caméra.

Spécifications

- Dimensions
 - Envergure : 300 cm
 - Hauteur max : 257 cm
 - Hauteur min : 0 cm
 - Base au sol : 115 x 115cm
- Alimentation
 - 220V
 - Prise Marchal
- Poids
 - Poids supporté : 16Kg max
 - Robot : 500Kg
 - Base alimentation : 180Kg
- Timing
 - Installation sortie du camion : 20 min
 - Changement de plan/trajectoire : 3 min
 - Changement de position/plan : 8 min